

শ্রীনবদ্বীপেন্দু মুখোপাধ্যায়

মেডিকেল প্র্যাক্টিসনার

কর্ত্তক

मঙ্কলিত।



# PRACTICAL BOOK ON PRESCRIPTIONS.

COMPILED BY

# NABADVIPENDU MUKHOPADHYAYA MEDICAL PRACTITIONER.

PRINTED & PUBLISHED By G. P. Roy & Co.
21, Bow Bazar Street
CALCUTTA.

## বিজ্ঞাপন।

অসাদেশীয় ও বিদেশীয় সুপ্রসিদ্ধ ভিষগ্গণ যে সকল ব্যবস্থা পুস্তক মুদ্রিত করিয়া সাধারণের হিত্যাধন ও প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছেন, এই ক্ষুদ্র "ব্যবস্থা-সার" দ্বারা ততদূর প্রাত্যাশা করিতে না পারিলেও সদমুষ্ঠান সততই আদরণায়, বিশেষতঃ যাহা আমি কয়েক বৎসরাবধি বহু যতু ও পরিশ্রম সহকারে সংগ্রহ করিয়া আসিতেছি তাহা নিভূত নির্বাত স্থলে প্রোথিত করিয়া রাখা কোন রূপেই যুক্তিযুক্ত বোধ হয় না বলিয়া আগার কতিপয় বন্ধুর অনুরোধ বশতঃ আমি ইহার মুদ্রা স্কনে অগ্রসর হইলাম। সংগৃহীত ব্যবস্থাগুলি কোন পুস্তক বিশেষের আন্মুপ্রিক অন্তবাদ বা স্বকপোল কম্পিত নছে; নেশীয় ও বিনেশীয় খ্যাতনামা চিকিৎসকগণ যে সকল ব্যবস্থা দ্বারা পীড়া সমূহ আরোগ্য বা সাম্য করিয়াছেন সেই সকল ব্যবস্থা যতুপূর্ব্বক সংগ্রহ করিয়া রোগের লকণ যতদূর জ্ঞাত হইতে পারিয়াছি, ইহাতে সংক্ষেপে সন্নিবেশিত করিতে ক্রটি করি নাই।

একটি ব্যবস্থা অনেকপীড়াতে অবস্থান্তুসারে দেওয়া

যাইতে পারে বলিয়া ব্যবস্থা গুলির স্থান্তরপে
শ্রেণীবিভাগ ততদূরআবশ্যক বোধ হইল না।

এই ফুদ্র পুস্তকে সকল পীড়ার ব্যবস্থা থাকা সন্তব নহে। দেশ, কাল ও পাত্রভেদে কথন কথন রোগেরও বিভিন্নতা লক্ষিত হয়। যেখান সেখান হইতে যে সে ব্যবস্থা তুলিয়া পুস্তকের কলেবর রদ্ধি করা উদ্দেশ্য নহে; যে সকল ব্যবস্থা এ দেশের উপযোগী ও ষাহাদের ফল আমার প্রত্যক্ষীভূত হইয়াছে তাহাই অধিকাংশ ইহাতে উদ্ধৃত হইল।

আজ কাল ম্যালেরিয়া জ্বের প্রাহর্ভাব বলিয়া তন্ত্রিবন্ধন বিবিধ উপদর্শের ব্যবস্থা ইহাতে অধিক লিখিত হইয়াছে এবং উক্ত জ্বনে যুগপৎ বিবিধ লক্ষণ উপস্থিত হইয়া হঠাৎ নাড়ীর বৈষম্য ঘটায় ও অনেককেই অকালে কালগ্রাদে পাতিত করে। এমত স্থলে প্রথম হইতে নাড়ীর উপর বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়া ব্যবস্থাগুলি প্রয়োগ করিলে আশু ফল পাওয়া যায়। মূত্রকারক ও স্বেদজনক প্রভৃতি শ্রেণীস্থ ব্যবস্থাগুলি প্রায়ই উত্তেজক ও বলকারক। তজ্জন্য আজ কাল অধিক অবসাদক, অতি বিরেচক ও বমনকারক ঔষধ প্রায়ই বিজ্ঞ ভিষণ্যণ ব্যবহার করেন না এই ব্যবস্থাগুলিই তাহার পরিচারক; এমন কি প্রথম হইতে পথ্য দিয়া চিকিৎসা কার্য্য হইতেছে, তজ্জন্য শারীরিক সন্তাপ-পরীক্ষা, নাড়ী-পরীক্ষা, শ্বাস-প্রশাস-পরীক্ষা আবশ্যক বোধে ইহাতে সংক্ষেপে লিখিত এবং ঔষধের ওজন ও পরিমাণ এবং বিষ-ভক্ষণের সংক্ষেপ চিকিৎসা ও বয়স ভেদে ঔষধ প্রণালীও বিরত হইল।

সকল সময়ে পীড়ার সকল লক্ষণ উপস্থিত থাকে না। ক্ষেত্র বিশেষে প্রয়োজনালুসারে কোন ব্যবস্থার মধ্যে কোন ঔষধের পরিবর্ত্তন, কোনটির মাত্রা হ্রাস বা রদ্ধি এবং কোনটি বা একবারে পরিত্যাগ করা উচিত।

বহুদর্শী চিকিৎসকগণ এই পুস্তকে কোন জম দেখিয়া কৃপা পূর্বক আমাকে লিখিলে বিশেষ অনুসৃহীত হইব এবং তদনুসারে সংশোধন করিয়া দিব।

উপসংহারে প্রকাশ্য যে ত্রিটিস ফারযো-কোপিয়া, রিঙ্গারন হেগুরুক অব থিরাপিউটিক্স, ট্যানারস চিলড্রেন ডিজিস ও ইণ্ডেক্স অব ডিজিজ, **জ্রীযুক্ত বাবু কানাইলাল দে** রায় বাছাত্র ক্নত মেডিকেল জুরিসঞ্জেন্স, এযুক্ত বাবু গঙ্গাধর মুখোপাধ্যায় এম, বি, ক্বত প্রাক্টিস অব মেডিসন ও ৺ বারু হুর্গাদাদ কর লএে, এম, এম, রুত ভৈষজ্য-রত্নাবলী হইতে স্থানে স্থানে উদ্ধার কারণ তত্তৎ প্রস্কুকারগণের নিকট বিশেষ ঋণী ও বাধিত থাকিলাম; এবং অবশেষে ক্লভজ্ঞতার সহিত ইহাও স্বীকার করিতেছি যে কুণ্ডলা স্কুলের প্রধান শিক্ষক শ্রীযুক্তবারু ঈশানচন্দ্র ভট্টাচার্য্য ও বীরভূম স্কুলের শিক্ষকঞীযুক্তবারু কালীপ্রসন্ন মুখোপাধ্যায় মহাশরগণ এই সংগ্রাহে আমার বিশেষ সাহায্য করিয়াছেন। এখন এই পুস্তক দ্বারা জন সাধা-রণের কিঞ্চিম্মাত্র উপকার দর্শিলেও আমি শ্রম সফল বোধ করিব।

>ला आवाषः । ১২৯० मान । ेे बीनविष्टीरममू मूरशाशाशाशा

কুণ্ডলা, জেলা বীরভূম।

# এই প্রস্থে অধিকাংশ স্থলে যে সকল ভিষগ্মহোদয়গণের ব্যবস্থা সঙ্কলিত হইয়াছে তাঁহাদের নাম উল্লেখ করা যাইতেছে।

ডাং জি, সি, রায় এম, ডি, এফ, আর, সি, এস্, সিবিল সার্জন। সি, ও উড্ফোর্ড এফ, আর, এন। ভাং মৌলবী ভাঁমিজ খাঁ বাছাত্র। ভাহ মির আসরফ আলী জি, এম, সি, বি। Gte ভাহ 👼 যুক্ত বাবু জগবন্ধ বন্ধ এম, ডি। Gte কেদারনাথ মিত্র এল, এম, এম। ,, হরিনারায়ণ বন্দোপাধ্যায় এল, এম, এম। ভাহ কৈ, সি, খোষ এল, এম, এম। ভাহ তাঃ চঃ চাটুর্জি এল, এন, এন। ভাগ এতন্তির অনেক ভিষণ্গণের ব্যবস্থা সংগৃহীত হইরাছে।

## ব্রীয়ুক্ত বারু হরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় মহাশয় সমীপেয়ু।

#### মহাশ্র!

আপনার সদ্গণত্ব ও সদাশয়তার বিশেষ পরিচয় দেওয়া বাহুল্যমাত্র। সংপ্রতি"ক্রীরোগবিধায়ক"নামক গ্রন্থ প্রণয়নে ব্যাপৃত থাকায় আপনার কিঞ্চিন্মাত্র অবকাশ নাই। এতির চিকিৎসাদি কার্য্যে সর্ব্বদা ব্যস্ত, তথাশি নিজ কর্ম ক্ষতি স্বীকার পূর্বক আমার সামাত্র পুত্তকথানি মুদ্রিতার্থে উৎ-সাহিত হইয়া পরিশ্রম পূর্বক আত্যোপান্ত পাঠ ও সংশোধ্নান্তে মুদ্রায়ত্ত্বে পাঠাইয়াছেন এবং প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত প্রক্রিলাম। তজ্জন্ত আপনার নিকট ক্লতক্ততা পাশে বন্ধ ও বিশেষ অনুগ্রহীত হইলাম। ইতি।

> একান্ত বশন্বদ, শ্রীনবন্ধীপেন্দু মুখোপাধ্যায়।

#### VII

স্থোকাদ,

জীযুক্ত বাবু নবদ্বীপেন্দু মুখোপাধ্যায়

मभौ (शरू।

তোমার পুস্তকধানি আমূলাগ্র পাঠ করিয়া দেখিয়াছি,
ইহাতে যে কলপ্রদ ব্যবস্থাগুলি সরিবেশিত হইয়াছে,
তাহা আমার বিলক্ষণ বোধ হইল, যেহেতু যাছা স্মরণ
আছে এমত ব্যবস্থা ইহাতে দৃষ্ট হইল। \* \* \* পুস্তক
খানি যে উপকারী হইবে, তাহা আমি বেশ বলিতে
পারি। ইতি।

সাইতা।
১লা আষাড়, বিহরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়।
সন১২৯০!

## ব্রিটিস ফারমাকোপিয়া মতে ঔষধের ওজন ও মাপ।

#### শুক দ্ব্য।

| পরিমা          | 4           | নাম ৷            | ইংরাজি       | 8    | বাহ্বালা         |
|----------------|-------------|------------------|--------------|------|------------------|
|                |             |                  | নাক্ষেতি     | क शि | <b>京</b> (       |
| ১ ত্রেণ        | 1           | ১ গ্রেণ (👌 রতি   | ) gr         | ,    | ত্যেং।           |
| २० (७          |             | ১ জ্বপন।         | Э            | ,    | স্ত্রং।          |
| ৩ স্কুপ        |             | ১ ভাষ।           | 3            | ,    | ভূগং।            |
| 809.0          |             | ১ আউন            | 3            | ,    | व्याः ।          |
| ১৬ জ           | ভিন্স (৭০০০ | ত্রেণ)১ পাউত     | df.          | ,    | (भीर।            |
|                |             | তরল দ্রব্য ।     |              |      |                  |
| প্রিমা         | 1           |                  | ইংরাজি       | 9 :  | বান্ধালা         |
|                |             |                  | সা           | ক    | 5ক।              |
| ১ মিৰি         | R <b>A</b>  | <b>১ মিনিম I</b> | $\mathbf{m}$ | ,    | মিং।             |
| eo fa          | নিম।        | ১ ড্ৰাম।         | $fl_3$       | ,    | ভূ1ং।            |
| ৮ ডাঃ          | 7 )         | ১ বাউন্স।        | fl3          | ,    | আং।              |
|                | ভিন্স।      | ১ পাইন্ট।        | O            | ,    | PTE 1            |
| b अ            | के।         | ১ গ্যালন (α CF   | (R) C        | ,    | भागर ।           |
| চামচের পরিমাণ। |             |                  |              |      |                  |
| এক             | क           | স্পুন-কুল        | প্ৰায়ই      | :    | ভাষ।             |
| <b>3</b> 7     | ভেজার্ট     |                  | ,,           | :    | হ জাম।           |
|                | টেবল        | •                | ,,           |      | ও ভূগম।          |
| 13             | গুয়াইন     | भ्रान            | 93           | 5    | ॥ <b>৽হাউন্স</b> |

মিনিমের পরিমাণের ভারতমা হয় মা কিন্তু বোতলের মুখের পরিদর ও ঔষধের তরলতা অনুদারে বিন্দু ছোট বড় ছইয়া থাকে। যথা---পরিজ্ঞত জল ১ ড্ৰাম হয়! 84 বিন্দুতে লবণ জাবক **¢8** 21 গন্ধক দ্রাবক 20 ,, 93 স্বা 305 55 ইথার 200 . . 23 টিং এপিয়াই ১২১ ,, হাইড়োদি : এসিড ৪৫ 29

প্রেক্ষ্পদান লিখিবার অঙ্ক ও চিহু।

#### বয়দ ভাগ।

জনাবিধি ২ বৎসর অর্থাৎ প্রথম দন্ত নির্গমনের শেষ পর্যান্ত শৈশববৈদ্ধা (ইন্ফেন্সি)

২ বৎসর অবধি ৭৮ বৎসর অর্থাৎ দিতীয় দন্ত নির্গ-মনের শেষ পর্যান্ত বাল্যাবস্থা (চাইল্ডভ্ড) ৮ বংসর অবধি ১৪।১৫ বংসর পর্যান্ত দিন্তীয় দন্ত নির্গ-মনের শেষ পর্যান্ত বৌবনাবস্থা (গারলহুড বা বর হুড) বয়সডেদে ঔবধের মাত্রার নিয়ম। বদি পূর্ণ বয়স্ত ব্যক্তিদিগোর পূর্ণ মাত্রা। ক্রব ক্রব্য ১ আউন্স শুক্ষ ক্রব্য ৬০ ত্রোণ বা ২০ ত্রোণ হয়। বয়স।

fl অৰ্দ্ধ ড্ৰাম তবে ১ মাস ৩ গ্রেণ ১ তোগ। 8 ,, O ,, বিন্দু 80 ৬ ৬ ર 55 2 ર 32 ১ বৎসর fl ste s 9 Ł ٠٠ کو دو ,, ١٤ ,, 9 8 ,, 20 8 Œ ٠, ١٠٠ Œ 3, 2<del>3</del> ,, ંઝ 99 9, 영호 ٠, عد 9 23 `oo ,, fl আং 🗦 ъ tl जाम 8३ or ,, 80 11 >5 ¢ 58 ,, ٠, ود د a 3 80 ,, >¢ ,, 34 8¢ " २> , छेई fl बांर >

৬৫ বৎসরের পর অবধি ক্রমশঃ মাত্রা হ্রাস করিতে হইবে।

#### অবশ্য সারণীয় বিষয়।

শিশুদিগকে অতি বিরেচক, অধিক বিশ্বাস ও তুর্গন্ধ ঔষধ সেবন করান অসুচিত। অহিকেন প্রভৃতি মাদক প্রব্য নিভান্ত আবেশ্যক ছইলে অতি সতর্কতার সহিত ব্যব-হার করিতে ছইবে, কারণ প্রে সকল, শিশুদিগের পক্ষে অসম্ভ ও শীত্রই মাদকতা শক্তি প্রকাশক।

পিশুদিগের শরীর কোমল বিধার ব্লিন্টারাদি প্রয়োগ অকর্ত্তবা। শিতান্ত প্রয়োজন ছলে লাইকার লিটি, টিং আইওডাই, মান্টার্ড প্লান্টার সাবধান পূর্বক দিতে হইবে।

পুৰুষ অপেক্ষা জ্রীলোকের শরীর কোমল তজ্জন্ত তেজন্মর ঔষধ সকল অপ্প মাত্রায় প্রযোজ্য; বিশেষতঃ গর্ভাবস্থায়, শতুকালে ও স্তন্ত প্রদান কালে উক্ত নিরম প্রতি দূষ্টি রাখা সর্বভোভাবে কর্ত্তব্য। শ্লতুকালে বিরেচন, গর্ভাবস্থায় অভি বিরেচন ও ব্লিক্টার প্রয়োগ নিষিদ্ধ। সম্প্রাবস্থায় প্রতি মিনিটে নাডীর স্পন্দন সংখ্যা।

| ~        |           |        | •   |     |       |     |          |
|----------|-----------|--------|-----|-----|-------|-----|----------|
| * 7      | হুমিঠাব   | ছ†র    |     | ••• | •••   | *** | ১৪০ বার। |
| 5        | বৎসর :    | বয়ক্ষ | नदश | র   | 300   | ••• | 580 ,,   |
| <b>ર</b> | ,,        | 37     | ,,  | ••• | 250   | ••• | 320 ,,   |
| ૭        | "         | ,,     | "   | ••• | • •   | ••• | >> ,,    |
| বা       | ল্যাবস্থা | য় ,,  | ,,  | ••• | • • • | ••• | 300 ,,   |
| যে       | বিনাবস্থ  | 1য়    | ,,  | • • | • •   | • • | ۵° ,,    |
|          |           |        |     |     |       |     |          |

<sup>\*</sup> কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎসক দেখিয়াছেন যে ভূমিষ্ঠ অবধি

১০ দিন প্রয়ন্ত নাড়ীর স্পন্দন সংখ্যা প্রতি নিনিটে ন্যুন সংখ্যা ৮০

এবং উদ্ধ সংখ্যা ১৮০ এবং ১০ দিবস অবধি ১ মাস প্রয়ন্ত ন্যুন সংখ্যা

৯৬ ও উদ্ধ সংখ্যা ১৫২ বার হইতে পারে।

## XII

| প্রোচাবস্থায় পুরুষের   | • •             | 90         | • •      | 94       | ٠.     |
|-------------------------|-----------------|------------|----------|----------|--------|
| ,, खीब                  | ***             | 90         | • •      | b-0      | ,,     |
| র্জাবস্থার              | • •             | • •        | • •      | 90       | ,,     |
| অতি রন্ধাবন্থায়        | • •             | 90         |          | 40       | ,,     |
| পীড়িতাবস্থ             | ায় পূ          | বিয়ক্ষদি  | গের ন    | াড়ীর    |        |
|                         | म्म्यू स        | সংখ্যা     |          |          |        |
| जुद्र-कानीन             |                 |            | . 5      | ১০ বার   | X 1    |
| (স্ৎপিতে                | व्र मिर्क       | লোর পরি    | চোয়ক)   |          |        |
| .,                      |                 | . 54       | °2       | 8.       | ••     |
|                         | विश्रम व        | <b>জনক</b> |          |          |        |
| ,                       |                 |            | . :      | 000      | ,,     |
|                         | <b>इ</b> हरन    | মৃত্যু হয় | 1        |          |        |
| বাত জুৱে                | • • •           | 520        | 5        | 90       |        |
|                         | <b>इ</b> इर     | ল নিশ্চয়  | मृजूा दः | ij       |        |
| ,,                      | •••             | নাড়ী      | :        | , २ ०    | ,,     |
| ও উত্তাপ ১০৪°           | > o a           | ॰ इहेट्न   | সচরাচর   | া মৃত্যু | घटछे । |
| , বালক                  | দিগের           | সন্তাপ বি  | নণ্য ৷   | l        |        |
| তাপমান যন্ত             | দ্বারা          | मखाश निर्ण | র প্রণ   | ानी ।    |        |
| কক্ষ মধ্যে থারে         | <b>দা</b> যিটার | স্থাপন ক   | রিরা ১   | <u></u>  | ৪মিনিট |
| পর্যান্ত রাখা ব্যবস্থা। |                 |            |          |          |        |
| স্থন্থ সন্তানদিগো       | র সন্ত          | াপ সচর     | চর ১১    | o°c i    | ডিআি।  |
| উত্তাপ সংখ্যা উৰ্দ্ধ সং | था ५०:          | ২ • ও সূচন | সংখ্যা   | 99°0     | 'ডিআ   |
| হইলে কোন না কোন         | অসুখ            | বুঝিতে হ   | रेटव ।   |          |        |
| সন্তাপ ১০২°—            | 2000            | इट्टेल म   | ামাত্য   | জ্বরের   | 网本可    |
| •                       |                 | ববিগ       | ভে ছই    | र ।      |        |

#### XIII

সন্তাপ ১৩°—১৫° ,, হরহ পীড়া।

,, ১০৬°—১০৭° ,, বিপদ জনক।

১০৯°—১১০° ,, অতিশয় বিপদ জনক।

সন্তাপ যদি ৯৭°৫ ডিগ্রির নীচে ৯৬°কিম্বা ৯৫° ডিগ্রি হয় তরে নিস্তেজ বুঝিয়া উত্তেজক ঔষধ, উত্তেজক মালিষ প্রভৃতি আবশ্যক।

#### বিশেষ জ্ঞাতব্য।

যন যন, শ্বাদ প্রশ্বাদ, নাড়ীর গতি ক্রত এবং তৎসঙ্গে উত্তাপ ১০৪° হইলে নিউমোনিয়া এবং প্রক্রপ উত্তাপের সহিত নাড়ীর সমতা টাইফাদ স্থুরের বিশেষ লক্ষন।

বিদি টাইকএড জ্বরে ১—২ সপ্তাহে ক্রেমে ক্রমে উত্তাপ রিদ্ধি হয় কিন্তু সন্ধার সময় বর্দ্ধিত সন্তাপের সমতা থাকে মঙ্গলজনক কিন্তু সন্তাপ বিদি ১ম সপ্তাহেই হঠাৎ অধিক রিদ্ধি হয় কিন্তা সন্তাপের স্থিরতা না থাকে তবে ভাবী ফল ভাল নহে।

অন্ত্র প্রদাহ ও অন্ত্রাবরণ প্রদাহে সন্তাপ ১০৪° কচিৎ সম্ভব।

#### প্রোঢ়াবস্থার সন্তাপ পরীক্ষা।

স্থ শরীরের সন্তাপ সচরাচর ৯৮°৫ ডিগ্রি।

সম্ভাপ উর্দ্ধে ৯৯.৫ কিয়া ম্যুনকপ্পে ৯৭°৫ ডিগ্রি কোন না কোন পীড়ার পরিচায়ক।

সন্তাপ ১০১°—১০৫° হইলে প্রবল জ্বর সহ টাইকএড টাইকাস নিউমোনিয়া, স্কালেট, হাম, বসন্ত, ইরিসিপেলাস, . ও বাত প্রভৃতি কোন না কোন উপসর্গের বিজ্ঞমান থাকা সম্ভব।

#### XIV

সম্ভাপ ১০৫°—১০৬°ছইলে তুরছ বিপদ জনক পীড়া। সম্ভাপ ১০৭° ছইলে শীতল অবগাহ ব্যতিরেকে কদাচ আরোগ্য সম্ভব।

সন্তাপ ১০৯°---১১০° ---১১২° ছইলে শীতল জলে গাত্ৰ না মুছাইলে শাত্ৰ মৃত্যু সম্ভব।

দেহ সন্তাপ ৯৭° ডিগ্রির নীচে (৯৫°) হুইলে উত্তেজক মালিয় উত্তেজক ঔষধ এবং পুর্ফীকর পথ্যাদি ব্যবস্থেয়।

দেছের সন্তাপ ১ডিগ্রি রৃদ্ধি হইলে নাড়ী প্রতি মিনিটে ১০ বার অধিক স্পন্দিত হয়।

#### বিশেষ জ্ঞাতব্য।

জুরের সন্তাপ যদি ৪র্থ দিবসে ১০৬'৫ ডিগ্রি না হয়; ১ম ও ২র দিবসে ১০৪° হয় অথবা ৪র্থ ও ৬ঠ দিবসে সন্ধ্যায় ১০৩° বা ১০৪° না হয় বা ৫ম, ৬ঠ অথবা ৭ম দিবসে সন্ধ্যায় সন্তাপ হ্রাম হয়; আর দিতীয় সপ্তাহে ৮—১১ দিবসে ১০৪° না হয় তবে টাইফএড জুর নহে।

#### নিশাস প্রশাস পরীকা।

স্থাবন্থার প্রতি মিনিটে ১৮ বার ছইয়া থাকে কদাচিৎ কোন কোন ব্যক্তির ২৬ বার পর্যান্ত ছইতে পারে। সচরাচর নিশ্বাস প্রস্থাস সংখ্যা নাড়ী স্পন্দনের সংখ্যার চতুর্থাংশ ছইয়া থাকে।

নৰ প্ৰস্তুত সন্তানের নিষাস প্ৰশ্বাসের স্থিরতা নাই। সন্তান যে পর্যন্ত ২ বৎসরের না হয় উক্ত ক্রিয়া নিয়ম মত নির্মাহিত হয় না।

শিশুদিবোর প্রশ্বাদের সংখ্যা ৩৯; কলাচ ৮০ বার পর্যান্ত হইতে পারে কিন্তু বাল্যাবন্থায় ৩০ বারের কম কলাচ। হয় না।

### $\mathbf{X}\mathbf{V}$

| বয়স।                 | श्रूकर।           |     | जी।        |  |
|-----------------------|-------------------|-----|------------|--|
| ভূমিষ্ঠের পর          | 22-90             | ••• | 2595       |  |
| ৫ বৎসর                | ૭૨                |     | <b>૭</b> ૨ |  |
| >α—२० व <b>९</b> मत्र | <b>\$5-28</b>     | ••• | 22         |  |
| ₹°₹¢ ,,               | >8 <b>-</b> ─-\$8 | ••• | 24         |  |
| ₹ <b>¢</b> -∞,        | 5¢-22             | ••• | >9         |  |
| ٠٠ ٢٥ ,,              | 22-50             |     | >>         |  |

## स्टी পতा।

| নক্ষোচক ঔষধাবলী  | •••      | •••             |                 | •••   | 3            |  |
|--|----------|-----------------|-----------------|-------|--------------|--|
| বলকারক ইত্যাদি   | •••      | • • •           | •••             | •••   | ২৩           |  |
| অমনাশক, বায়ুনাশ                                       | ক ও বমৰ  | নিবারক          |                 |       | > 2          |  |
| উত্তেজক, আক্ষেপ  | নবারক, গ | <b>অবসাদক</b> , | বেদনানি         | বারক  | 300          |  |
| পরিবর্ত্তক   | • • •    | •••             | • • •           | • • • | 258          |  |
| বিরেচক   | ***      |                 | • • • •         |       | >83          |  |
| কফ মিক্শচার  | •••      |                 |                 | • • • | > <b>a</b> • |  |
| স্বেদজনক, মূত্রকার                                     | ক, শৈত্য | কারক, পি        | পোসা নি         | ব†রক, |              |  |
| ও প্রদাহনাশক   | •••      |                 | • • •           | •••   | 200          |  |
| পিতঃনিসারক   | •••      |                 | •••             |       | ২০২          |  |
| রজোঃ নিঃদারক   |          | •••             | • • •           | *     | 200          |  |
| ক্ষমিনাশক  | •••      | • • •           | •••             | • • • | 200          |  |
| বমনকারক  | •••      |                 | •••             | •••   | 206          |  |
| मानिम, महनम हेउ  | াদি বাহু | প্রাগ           | <b>ওষধাব</b> লী | •••   | 200          |  |
| বিষ ভক্ষণের সাধা                                       | রণ চিকি  | ংস∤             |                 | •••   | २७२          |  |
| আমুকার প্রস্তুত বিশেষ ঔষধাবলী (পরিশিষ্টে) ৴৽           |          |                 |                 |       |              |  |
| ভাক্তার এছরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায় প্রণীত পুত্তক সকল। |          |                 |                 |       |              |  |



## मक्कांठक छेषधमकल।

#### नः ऽ।

গ্যাপিক: এসিড: ... ৩০ প্রেণ।
এসিড: সল্ফ: ডিল:... ১ ড্রাম।
টিং: এপিরাই: ... ৩০ বিন্দু।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
ব্রান্ডি: ... ১॥০ আং।
ইন্ফিউ: সিঙ্কোনি: ... ৪॥০ আউস।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে।

মাত্রা ১ অংশ ২।৩ ঘণ্ট। অন্তর প্রীড়ার অবস্থাসুসারে সেবন বিধি।

প্রবল উদরাময়, রক্ত আমাশায়, রক্ত বমন, রক্ত প্রস্রাব ইত্যাদি বিবিধ রক্তআব রোগের জীর্ণ অবস্থায় বিশেষ ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। তদ্তির বিস্থৃচিকা রোগে অবস্থামুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

#### नः २।

বিস্মধাই: সৰনাইটোস :... ৩০ গ্ৰোণ। পাল্ড: একেসিয়া: ... ... ১ জুাম। ক্লোরিক ইথার: ... ... ১॥০ জাম।

ক্রিক্টে: ... ৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
এক প্রহর অন্তর সেবন বিধি।

বিস্থচিকা আরোগ্য কালীন অংশ অংশ মল হইলে (লুস্নেস আফ্টার কলেরা) প্রযোজ্য। এভিন্ন সামান্ত উদরাময় রোগে দেওয়া যাইতে পারে।

#### न् ७।

টিং বেন্জোইনাই কম: ... ৩ জুাম।
টিং ক্যাটিকিউ: ... ৬ জুাম।
টিং প্রপিরাই: ... ১ জুাম।
একাট্রাক্ট হিমেটক্সিলাই: ... ১ জুাম।
একোরা সিনেমোমাই: ... ৬ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন রক্ত আমাশয় রোগো বিশেষ উপকার হয়।

#### नः 8।

জিন্সাই সল্কাস: ... ৬ গ্রেণ।
টিং গপিয়াই: ... ... ৪৫ বিন্দু।
ইন্ফিউজম: সিঙ্কোনি:... ... ৬ আউন্দ।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত প্লীহা স্থরে সামান্ত রক্ত আমাশয় বর্তমানে কল পাওয়া যায়।

#### नः १।

এমোনি: কার্যনাস: ... ২০ এেণ।
টিং কাইনো: ... ১ ডাম।
টিং কাটিকিউ ... ১ ডাম।
বাণী: ... ৬ ডাম।
ডিককু সিকোনি: ... ৫ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

উদরামর রোগী যখন জীর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয় তাৎকালীন প্রযোজ্য।

#### नर ७।

ভোবর্শ পাউভার: ... ৩০ (গ্রেণ।
সোভা: ... ৩০ (গ্রেণ।
পল্ভ: ইপিকাকুরানা: ... ১২ (গ্রেণ।
গ্রিসভ: গ্যালিক: ... ১২ (গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিমা ইইবে। মাত্রা ১পুরিয়া
৬ ঘণ্টান্তর বিধি।

প্রবল উদরাময় কালীন রক্ত আমালয় রোগ হইলে ব্যবস্থেয়। উক্ত পীড়ায় অন্ত কোন ঔষধ ব্যবস্থা করিলেও শয়নকালে এক একটি পুরিয়া সেবন করাইবে তাহা হইলে বেদনা ও মলের ভাগ ব্রাস হইয়া উপকার দর্শিবে।

#### न१ १ ।

এসিড: গ্যালিক: ... ০০ তোন। বিসম্থাই স্বনাইট্রাস ... ০০ তোন। টিং ওপিরাই: ... ১ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ৩ ড্রাম।
মিউসিলেগো একেদিরা ... ১॥০ আউন্স।
একোরা সিনেমোমাই ... ১॥০ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিনে তিন বার সেব্য।

প্রবল বা পুরাতন উদরাময় ও রক্তামাশয়ে রোগীর অবস্থামুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

#### ৮ নং

এসিড: গ্যালিক: ... ৩০ গ্রেণ।
,, সল্ফ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
একোরা সিনেমোমাই ... ৬ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৩ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

রক্তবমন, রক্ত প্রস্রাব ইত্যাদি বিবিধ রক্তস্রাব রোগে প্রাযোজ্য। ইহা ভিন্ন উদরাময় ও বিস্তৃচিকা রোগের প্রথমাব্দ্বায় দেওয়া যাইতে পারে।

#### नर।

হাইড্রার্জিরম কম ক্রিটা ... ০ গ্রেণ।
দোডি কার্বনাস: ... ৩ গ্রেণ।
স্থান্টোনিন: ... ১॥ গ্রেণ।
পূল্ব: ইপিকাক: ... ১ গ্রেণ।
মিল্লিড কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১

২ বৎসর বয়স্ক বালক বালিকাদের উদরাময় হইলে ও মলের সহিত কুদ্র কুম্র কুমি থাকিলে প্রযোজ্য।

#### नर 501

পলব : রিয়াই : ... ... ২০ থ্রেণ ।

,, ক্রিটা এরোমেটিক : ... ৩০ থ্রেণ ।

ম্যাগ্রিসি : কার্কনাস : ... ... ৩০ থ্রেণ ।

ওলিয়ম : এনিসাই : ... ... ৬ বিন্দু ।

ই : এমোনি : এরোম : ... .. ৩০ বিন্দু ।

একোয়া : ডিল : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাতা ১ অংশ

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

ও। ৪ বংসর বরক্ষ বালক বালিকাদের উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকার হয়। ইহাকে রেড মিকশ্চার কহে।

#### नः ३५।

পলব : রিরাই : ... ৩০ গ্রেণ।
করি : সলফাস : ... ৬ গ্রেণ।
পটাশি : ৰাইকার্বনাস ... ৩০ গ্রেণ।
গুলিয়ম : এনিসাই : ... ৩ বিন্দু।
একোরা : কেম্ফোরি : ... ৩ আং।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

৪। ৫ বৎসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদিগাের পুরাতন উদরাময়, রক্ত স্বপাতা ও উদরাধাান ছইলে প্রযোজ্য।

#### ব্যবস্থা-সার।

#### नर 521

বিসমধাই: সবনাইটোস: ... ১ ড্রাম।
টিং গুপিয়াই: ... ১ ড্রাম।
পলব: ইপিকাক: ... ৬ গ্রেম।
ক্রোরিক: ইথার: ... ১॥ ড্রাম।
পোর্ট গুরাইন: ... ৬ ড্রাম।
একোয়া: ক্যান্ফোরি: ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন উদরাময় বিশেষতঃ পুরাতন রক্তামাশর রোগের জীণাবস্থায় বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

#### नर 501

বিসমথাই: সবনাইট্রাস: ... ১ ড্রাম।
টিং: ওপিরাই: ... ১ ড্রাম।
পলব: ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ।
ডিকক্ট: কুর্চি: ... ৬ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার সেব্য।

পুরাতন রক্তামাশর রোগে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। কুর্চিকে পুরাতন রক্তামাশরের অমোঘ ঔষধ বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

#### नः 38 ।

ম্যায়িদি : কার্বাদ : ... ... ৪০ গ্রেণ। পালব : রিয়াই : ... ... ৩০ গ্রেণ। ই: এমোনি: এরোম: ... ৩০ মিনিম।
একোয়া: মেস্থিপিপ: ... ২ আং।
মিশ্রিত কর। মাত্রা ১ ড্রাম দিবদে ৩ বার।
১।১॥০ বংসর বয়স্ক বালক বালিকাগণের উদরাময়
রোগে ব্যবস্থেয়।

#### नः ऽद।

পল্ব: গুপিরাই: ... ... ৩ গ্রেণ।
,, গাম একেসিরা: ... ৬ ড্রাম।
বিসমধাই: সবনাইট্রাস: ... .০০গ্রেণ।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিরা ছইবে। মাত্রা ১
পুরিরা দিবসে ৩ বার।

প্রবল উদরাময় e আমাশয় রোগে প্রযোজ্য।

#### नः ३७।

ত্রে: পাউডার: ... ... ৮ ত্রেণ। এই সমস্ত ৮ পুরিয়া ছইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া দ্বিসে ৩।৪ বার।

২। বংদর বয়স্ক বালক বালিকাদের যক্তের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য হেতু সামান্ত উদরাময় রোগে বিশেষ উপকারী।

#### नर 59 1

ভোবর্শ পাউডার: ... ৪ গ্রেণ।
হাইড্রার্জিরম: কম ক্রিটা: ... ২ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১
পুরিয়া দিবসে ২ ধার।

এক বংসর বয়ত বালক বালিকাদের উদরাময় ও দামান্ত অতিদার রোগে দেওরা যার।

#### बर 35-1

পল্বিস কাইনো: কম ওপিও... ... ২ ড্রাম। ,, ক্রিটা কম গ্রপিণ্ড: ... ... ৩০ গ্রেণ। আ'লিউমেন: ... ... ২০ গ্রেণ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাতা ১ পুরিয়া ৪। ৫ ঘণ্টান্তর দেবা।

প্রবল উদরাময় ও অতিদার রোগে প্রযোজা।

#### नः ३३।

পলবিস্ ওপিয়াই: ... ১॥ গ্রেণ। कारमार्यम् : ... ... ১৮ (धान। কঠিন সাবান: ... ... আবশ্যক্ষত। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা এক বটিকা ১। ২। ৩ ঘণ্টা অন্তর অবস্থানুসারে সেব্য।

কোন কোন বিজ্ঞ চিকিৎস্ক বিস্টিকা রোগে ব্যবহার করেন

#### नः २०।

রুপিল: ... ... ২০ গ্রেণ। পূন্ৰ: ইপিকাক ... ... ২০ গ্ৰেগ। অহিকেন: ... ১০ এেগ। মিজিত কর। এই সমস্ত ১০ বটিকা হইবে। মাজা ১ বটিকা পাড়ার অবস্থানুদারে । ৮ ঘণ্টান্তর দেব্য।

অভিসার রোগে অবস্থানুসারে ব্যবস্থের।

#### नः २५।

| • •                       |           |        |            |
|---------------------------|-----------|--------|------------|
| আজেণ্টাই নাইট্রাস:        | •••       |        | आ (जन।     |
| ञहिर्∓मः                  | • • •     | • • •  | ७ (वान ।   |
| <b>अ</b> निग्रम कांक्हे:  | •••       |        | ৩ বিন্দু।  |
| এক্সটোক্ট জেন্দিয়ানি:    | • • •     |        | ७० (ज्यन । |
| মিজিত কর । এই সমস্ত       | ১২ বটকা   | হই(    | ব। মাতা    |
| विका मिवरम २। ० वांद्र शे | াড়ার অবং | হাসুসা | রে দেব্য । |

প্রবল উদরাময় ও অতিসার রোগে প্রযোজ্য। ঔষধ দেবন কালীন গৌক্ত সেবন নিষেধ ও চর্ম বিবর্ণ হইতে আরম্ভ হইলে ঔষধ দেবনে ক্ষান্ত দিতে হইবে।

#### नः २२।

| ण्टिश्काहरमाः          | ***   | * * *            | ১ ভ্ৰাম।     |
|------------------------|-------|------------------|--------------|
| টিং ক্যাটিকিউ:         | •••   | • • •            | ১ ডাম।       |
| পটাশি ক্লোরাম:         |       | • • •            | ২০ থ্রেন।    |
| हेर जस्मिनि : जस्तिम : | • • • | •••              | ১ জ্রাম।     |
| ব্রাণ্ডী: ১ নং         |       |                  | 3 व्यार ।    |
| ডিকক্ট সিক্ষোনি:       |       |                  | ৫ আং।        |
| মিজিত কর। এই সমস্ত ৬   | অংশ   | <b>ब्ह्रिय</b> ! | মাত্রা ১ অংশ |
| मिवरम ७ वात्र।         |       |                  |              |

পুরাতন উদরাময় বর্ত্তমানে শরীর ত্র্বল ও জীর্ণাবন্থা প্রাপ্ত হইলে প্রযোজ্য।

#### नः २७।

| এসিড: সল্ফ: | : ডিল : | •••   | •••   | ৩০ বিন্দু। |
|-------------|---------|-------|-------|------------|
| এলিউমেন:    | • •     | • • • | • • • | ৩০ গ্রেগ।  |
| <b>晒</b> 钾: | •••     | •••   |       | ৬ আউল।     |

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

উদরী রোগের ব্যবস্থা। ইহাতে সিরম নিঃস্ত হ্রাস ' হইয়া উপকার দর্শে।

#### নং ২৪।

নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
গুলিরম কাক্তই: ... ১০ বিন্দু।
গুলিরম কাক্ট: ... ১০ বিন্দু।
গুলুট্রাক্ট: বেলি লিকুইড: ... ৬ আং।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
প্রতি ঘণ্টার দেবা।

প্রবল উদরাময় কালীন উদরাধান ও মূত্র অপরিক্ষার খাকিলে প্রযোজ্য।

#### नः २०।

টিং ওপিয়াই: ... ১২ বিন্দু। ডিকক্ট: কুর্চি: ... ৩ আউন্স। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ২০ বার পীড়ার অবস্থাসুদারে দেব্য।

চারি পাঁচ বংসর বয়স্ক বালক বালিকাদের রক্তামাশয় বোগো ব্যবস্থেয়। ভদ্জির আবিশ্যক হইলে শয়ন কালে ২৬ নং ১টি পুরিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

# नर २७।

বিস্মধাই : সবনাইট্রাস্ ... ১২ তোণ।

পল্ব: ডোবারিদ: ... ১২ গ্রেণ।
,, ইপিকাক: ... ১॥০ গ্রেণ।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১পুরিয়া
দিবসে ২।৩ বার সেব্য।

৪।৫ বংসর বরক্ষ বালক বালিকাদের রক্তামাশর রোগে ব্যবহার্য।

# नर २१।

এসিড: গ্যালিক: ... ১২ গ্রেণ।
প:ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ।
অহিফেন: ... ১॥০ গ্রেণ।
মিশ্রিড করে। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা এক বটিকা
৬ ঘণ্টা অন্তর সেবা।

প্রবল রক্তামাশয় রোগে অবস্থানুদারে প্রযোজা।

#### नर २५।

বিস্মথাই: সবনাইটোস: ... ৩ • এেণ।
টিং ওপিয়াই: ... ১ জুাম।
এসিড: হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ১৫ মিনিম্।
মিশ্চুরা ক্রিটা: ... ৬ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ
দিবসে ভিন বার।

প্রবল উদরাময় ও রক্তামাশয় কালীন উদর বেদনা, বমন, হিক্কা ইত্যাদিতে বিশেষ কল পাওয়া যায়। এতিয় বিস্টিকা রোগে অবস্থাসুদারে দেওয়া যাইতে পারে।

#### न१ २०।

ভাইনাম: ইপিকাক ... ... ১২ বিন্দু।

টিং সিলি: ... ৮ বিন্দু।
পল্ব: ক্রিটি এরোম ... ২০ গ্রেণ।
ম্যায়িসি: কার্বনাস ... ২০ গ্রেণ।
একোরা: এনিখাই ... ১ আং।
মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

भिष्मिक कद्र। अहं ममल ४ अरम ६६८०। भोजा २ अरम ४ चणेलित स्मरा।

৭।৮ মানের বালক বালিকাদের উদরামর স্থতে কাশী খাকিলে প্রযোজ্য।

# A 00 |

টিং ক্যান্দোরি কম: ... ৩০ বিন্দু।

এদিড: গ্যানিক: ... ৬ গ্রেণ।

একেসিরা গমাই: ... ৩০ গ্রেণ।

জন ... ৬ ড্রাম।

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

৭।৮ মালের বালক বালিকাদের প্রবল উদরাময় স্তত্তে কাশী বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

# नः ७५।

টিং কেরি পার্কোরাইড: ... ১ ড্রাম।
টিং আর্গটি: ... ১ ড্রাম।
একোরা রোজি ... ৬ আউস।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৬ বার দেবা।

तक वयन द्वारा विट्निय कन शां अत्रा यात्र।

#### नर ७२।

পল্ব: ক্রিটি এরোম: ... ৩০ প্রেণ।
একুট্রাক্ট: ওপিয়াই: ... ৬ প্রেণ।
ক্যালোমেল: ... ৩০ প্রেণ।
একেনিয়া ... ৩০ প্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বর্টিকা ছইবে। মাত্রা এক
কালীন ২ বর্টিকা।

<sup>1</sup>১।২।৩।৪ ঘণ্টান্তর পীড়ার অবস্থানুসারে সেব্য। বিস্মৃতিকা রোগে অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসক ব্যবহার করিয়া থাকেন।

#### नः ७७।

এদিড: গ্যালিক: ... ৩০ গ্রেণ।
টিং ওপিয়াই: ... ... ১ ডাম।
ডিক্ট্ট: হিমেটক্লিলাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ জুংশ
দিবদে ৩ বার।

পুরাতন উদরাময় ও রক্তামাশয় রোগো ব্যবস্থেয়।

#### নং ৩৪ ৷

এসিড: গ্যালিক: ... ৩০ গ্রেগ।
টিং প্রপিয়াই: ... ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
এসিড: সল্ক: ডিল: ... ৩০ মিনিম।
জল: ... ৬ আং।
মিপ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন উদরামর রোগে বিশেষতঃ যক্তৎ ক্ষোটক কালীন উদরামর স্থাতে উপকারী।

#### नर ७० ।

পান্ব: ইপিকাক: ... ৬ গ্রেণ।

এক্সট্রাক্ট: কুর্চি: ... ১২ গ্রেণ।

" ওপিয়াই ... ... ৬ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা ১
বটিকা দিবদে ২ বার।

পুরাতন রক্তামাশয় রোগে বিশেষ উপকারী।

#### नः ७७।

বিদ্যধাই সবনাইটাস: ... ৩০ গ্রেণ।

এসিড: গ্যালিক: ... ৯০ গ্রেণ।

পল্ব: ইপিকাক ... ১২ গ্রেণ।

,, ডোবারিস ... ৩০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১
পুরিয়া দিবসে ৩ বার।

প্রবল উদরাময় স্তে অপ্প পরিমাণ বেণার সহিত আম নির্গত হইলে বিশেষ উপকার হইয়া খাকে।

#### नः ७१।

| ত্রে পাউডার         | *** | <br>१ दियान । |
|---------------------|-----|---------------|
| পল্ব: ওপিয়াই       | *** | <br>৩ ত্যেণ।  |
| " ইপিকাক            | ••• | ১২ ত্রেণ।     |
| বিস্মথাই সৰনাইট্ৰাস | *** | ২৪ তোণ।       |
| একটাই কেন্সিয়ানি   | ••• | ১৫ জেব।       |

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা দিবসে ২ । ৬ বার।

পুরাতন উদরাময় ও অভিসার রোগে ব্যবস্থেয়।

#### नर ७৮।

বিস্মধাই দবনাইট্রাদ: ... > জ্রাম।
পল্ব: একেদিয়া গমাই:... ... ৩০ থ্রেন।
,, কাইনো কম ওপিও ... ১ জ্রাম।
দোডি বাইকার্বনাদ ... ১ জ্রাম।
মিজিত কর। এই দমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাজা ১
পুরিয়া দিবদে ৩ বার।

ভক্তণ কিন্তা পুরাত্তন উদরাময় ও অতিসার রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

# नर ७३।

টিং ক্যাটিকিউ: ... ২ ড্রাম।
টিং প্রপিয়াই: ... ৩০ বিশ্ব।
এক্সটুাক্ট হিমেটক্সিলাই: ... ৩০ গ্রেণ।
একোয়া সিনেমোমাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন উদরাময় ও অতিদার রোগে প্রযোজ্য।

#### नः 80 ।

| এসিড: সল্ক: ডিল:    | ••• | • • • | ১ ড্ৰাম। |
|---------------------|-----|-------|----------|
| र्षिः कांक्ट्रिना : | ••• | •••   | ৪ ড্ৰাম। |
| টিং নিউমিদ ভমিদি:   | ••• | •••   | ১ ভাম।   |

ভাইনম পেপদিন: ... ৪ ডাম। বিকারা এনিখাই: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা১
অংশ দিবদেহ। ০ বার।

সামান্ত উদরাময় সত্ত্বে কুধাহীন ও ত্র্বল থাকিলে বিশেষ কল পাওয়া যায়।

#### न् 85 1

টিং কেরি পার্কোরিডাই ... ১ ড্রাম।
টিং আর্গাটি: ... ১ ড্রাম।
টিং হেনবেন ... ১॥০ ড্রাম।
গুলিরম কিউবেবি... ... ৩০ বিন্দু।
গুকেবার: ... ৬ আ্রাইন্দ্র।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

রক্তপ্রভাব রোগে মৃত্র অপরিষ্কার থাকিলে এবং প্রভাব ত্যাগ করিতে স্থালা ও বেদনা বোধ হইলে প্রযোজ্য।

# নং ৪২ ।

এসিড: গ্যালিক: ... ১ ভাুম।
গুলিরম টেরিবিস্থিন ... ১ ভাুম।
একেসিরা গমাই: ... ২ ভাুম।
জল: ... ৬ আউন্ধ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

রক্ত প্রস্রাব রোগে মূত্র অপরিক্ষার হইলে এবং প্রস্রাব ত্যাগ করিতে জ্বালা বোধ হইলে প্রযোজ্য।

मिन्दाम ७ वात् ।

#### नः 801

ক্লোৱোডাইন : ... > ড্রাম।
টিং ওপিরাই : ... > ড্রাম।
ইথার সল্ক : ... : ১॥ ড্রাম।
ব্রাতী নং > ... : ১॥ ড্রাম।
একারা এনিথাই : ... > ড্রাম।
একোরা এনিথাই : ... ১ ড্রাম।
থকোরা এনিথাই : ... ১ ড্রাম।
থকোর

#### নং 88 |

পল্ব: ক্রিটি-এরোম: ... ১ ড্রাম।
,, ডোভারিস: ... ৩০ থ্রেণ।
বিস্মথাই সবনাই ট্রাস: ... ৩০ থ্রেগ।
পেপাসনা: ... ১৫ থ্রেণ।
গুলিরম: সিনেমোমাই: ... ৬ বিন্দু।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ পুরিরা হইবে। মাত্রা ১ পুরিরা

পুরাতন অতিদার রোগে দামান্ত আম নির্গমন কালীন বেদনা ও ক্ষুধামান্য ছইলে ব্যবস্থেয়।

# न् 86 ।

বিস্মথাই সবনাইট্রাস : ... ২ তাল। সোডি কার্বনাস : .. ১৯ তোল। পদ্ব: ডোভারিস: ... ২০ গ্রেণ।

একেনিরা: ... ২০ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা ছইবে। মাত্রা ১পুরিরা
১ প্রহর অন্তর মেব্য।

তৰণ রক্তামাশর রোগে দের। যদি ৩।৪ বার সেব-নেও পীড়ার হ্রাস না হর তলে ৩৬১ নং বিরেচক ঔবধ দ্বারা উদর পরিক্ষার করিয়া পীড়ার অবস্থামুসারে পদব : ইপিকাক ১৫।২০।৩০ গ্রেণে একটা পুরিয়া করিয়া এককালে দেবন করাইলে রক্তামাশরের প্রথমাবস্থায় আশ্চর্যা রূপ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়।

#### न् 851

পদ্ব : ক্রিট-এরোম : ... ১ ড্রাম ।

নাইট্রিক ইথার : ... ৩ ড্রাম ।

টিং ক্যাম্কর কম : ... ১॥০ ড্রাম ।

টিং ক্রেবেন : ... ১॥০ ড্রাম ।

ডিকই কুর্চি : ... ৬ আউন্স ।

ডিকই কুর্চি : ... ৬ আউন্স ।

বিজ্ঞিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ

১ প্রহর অন্তর সেবা ।

তঞ্চন অতিসার কালীন উদর বেদনা ঘন ঘন মদ্দ
ভ্যাগেছতা ও জুর বর্ত্তমানে প্রযোজ্য ।

#### न् 89 ।

এনিড এনেটক ডিল: . . . ১৮ মিনিন্। পুরায়ে অব্নেড: . . . ১৮ থেল। টিং ওপিরাই: ... ১ ড্রাম।
ইন্কিউ: ম্যাটিকো: ... ৬ আউন্স।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার সেব্য।

প্রসবের পর ক্রমাগত অনেক দিবস রক্তথাব নিবারণ না হইলে প্রযোজ্য।

#### নং ৪৮ 1

টিং কাইনো: ... ২ ড্রাম। ডাইনম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু। ক্লোরিক ইথার: ... ... ১ ড্রাম। জল: ... ৪ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

প্লীহা সত্ত্বে সামাত্ত উদরামর ও ব্রনকাইটিস জ্বনিত কাশী রোগে ব্যবস্থের।

# नर 821

এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।
বিস্মথাই সবনাইটোস : ... ৪৫ প্রেণ ।
টিং ওপিয়াই : ... ২৫ বিন্দু ।
টিং ক্যালম্বী : ... ৬ ড্রাম ।
একোরা মেস্থি পিপ : ... ৫ আং ।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার ।

প্রাতন আমাশয় নিবারণের পর যদি সহজ মদের

সহিত সামান্ত মল কি বেদনার সহিত রক্ত নির্গত হয় তবে ইহা বিশেষ উপযোগী।

#### 7º 601

কোরোডাইন: ... ১ ড্রাম।
সোডি কার্বনাস: ... ২০ গ্রেণ।
একোয়া এনিধাই: ... ৬ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
২।০।৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

আনজন্ম বা যে কোন কারণ জন্ম হটাৎ অধিক পরি-মাণে জলবৎ ভেদে প্রযোজ্য।

#### नः ७५।

ক্লোরোডাইন: ... ... ১ ড্রাম।

একোরা ক্যান্ফোরি; ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে মাত্রা ১ অংশ
শীজার অবস্থানুসারে ২। ৩। ৪ ঘণ্টান্তর দেব্য।

আন্ত পূল, মূত্র ও পিত প্রণালী হইতে পাথরী নির্গমন কালে আসহ যন্ত্রণা হইলে রিশেষ ফলপ্রদ। তদ্ভিন্ন সামাত্র উদরাময় ও বিস্তৃচিকা ইত্যাদি রোগের প্রথমাবস্থার অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

# नर ৫२।

সুগার অব লেড: ... ১৫ গ্রেণ।
স্বাহিক্ষর: ... ... ১৪ গ্রেণ।
হিন্ধু: ... ... ১২ গ্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ টি বটিকা হইবে। মাজা ১টি
বটিকা প্রতি ২ বার মলের পর সেবন বিধি।

বিস্থৃচিকা রোগে ব্যবস্থের। পীড়া উপশম হইতে আংগু হইলে ঔষধ প্ররোগের কাল ক্রমশঃ বিলম্ব করিতে হইবে।

# नः ७०।

এদিড: নাই: মিউ: ডিল: ... > ড্রাম।
টিং অরেনসিয়াই: ... ... > ড্রাম।
টিং নিউসিদ ভমিদি: ... ০০ বিন্দু।
টিং ওপিয়াই: ... ... ৬০ বিন্দু।
ডিকক্ট: কুচি: ... ৬ আং।
মিত্রিড কর। এই দমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদেহ। ৩ বার।

পুরাতন আমাশয় রোগে ক্ষ্থামান্য হুর্বলতা, মল নির্গমন কালে অন্তে বেদনা বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

# नः ৫8 ।

এদিড : গ্যালিক : ... ১ ড্রাম।

,, দল্ক : ডিল : ... ১ ড্রাম।

এক্সটুরি আর্গটি লিকুইডাম : ... ১॥ ড্রাম।

একোরা দিনেমোমাই : ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই দমন্ত ৬ অংশ হইবে। মারা ১ অংশ

শীড়ার অবস্থানুদারে ৩। ৪ ঘণ্টান্তর বা দিবদে ২। ৬ বার

দেবন বিধি।

গর্ভ আব হইয়া অধিক পরিমাণে রক্তর্রাব কিম্বা উক্ত আব অধিক দিবস স্থায়ী হইলে প্রযোজ্য। এ ভিন্ন রক্তবমন, রক্ত প্রস্রাব, রক্তোৎকাশ প্রভৃতি বিবিধ রক্তব্রাব রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

#### नः हह।

| ক্লোরোডাইন:           | • • • | •••   | २ ज्राम ।  |
|-----------------------|-------|-------|------------|
| ক্লোরিক ইথার:         | •••   | • • • | ্যা ভ্ৰাম। |
| এসিড: সল্ফ: ডিল:      | •••   |       | ১ জ্বাম।   |
| টিং ওপিয়াই:          | •••   |       | ১ ভাষ।     |
| টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম: | •••   | •••   | ১॥ ড্ৰাম।  |
| একোয়া এনিখাই :       | •••   | •••   | ७ व्यार ।  |

মিল্লিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ প্রীড়ার অবস্থানুসারে ২। ৩।৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

প্রবল বিস্থৃচিকা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজা।

# नः १७।

| कार्याताः          | •••     | • • • | ৩০ ত্রেন।  |
|--------------------|---------|-------|------------|
| ক্লোরিক ইথার:      | •••     | •••   | ३ खुरम ।   |
| এমোনি কার্বনাস:    | •••     |       | ৩০ ত্রেন।  |
| इथांद्र मन्क:      | •••     | •••   | ৩০ বিন্দু। |
| টিং ক্যাস্থারিডিদ: | <b></b> | •••   | ৩০ বিন্দু। |
| हिं कारिको दिवार : | ***     |       | ৩০ বিন্দু। |
| ক্লোৱোডাইন:        | • • •   | • • • | 8º विन्यू। |
| বাণী নং ১          |         | •••   | ३৮ ड्राम । |
| একোয়া ক্যান্ফোরি: |         | ***   | ৪ আং।      |
|                    |         |       |            |

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ ১ প্রহর জন্তর সেবন বিধি। যদি ২। ৬ বার সেবনে উপকার হয় তবে সেবন নিষেধ।

বিস্ফ চিকা রোগে যৎকালীন মধ্যে মধ্যে জলবং ভেদ, ব্যন, মূত্রবন্ধ, গাত্র শীতলতা, নাড়া ক্ষীন বা লোপ প্রাপ্ত হইতেছে ইত্যাদি লক্ষণ প্রকাশ পাইলে বিশেষ ফলপ্রদ।

গাত্র শীভলতা নিবারণ জন্ম গাত্রে শুঁটের গুড়া মালীস,

এবং বমন নিবারণ জন্ম বরক বা স্মিগ্ধ পানীয় দেওয়া
উচিত। বদি ঔবধ দেবন করিতে করিতে বমন হয় তবে
উদরোপরি সর্বপ পালব্রা ও ৬২০৮ নং অমনাশক শ্রেনীর
ঔবধ দেওয়া যাইতে পারে। মৃত্র নিঃসরণ কোন প্রকারে না

হইলে কোটিদেশ পর্যান্ত উফ জলে ৩০। ৪০ মিনিট পর্যান্ত
বসাইয়া রাখিলে ফল দর্শে।

# আগেয়, পর্য্যায় নিবারক ও বিবিধ বলকারক ঔষধ সকল।

#### A? (69 )

কোরাইনি সাল্ফাস্: ... ১২ থ্রোণ। এনিড সল্ফ: ডিল: ... ২৪ বিন্দু। টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ৪ ড্রাম। ইনফিউ: সেনিগা: ... ৪ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার জুর বিরাম কালীন সেব্য।

নিউদোনিয়া ও ত্রনকাইটিস রোগে অবছানুসারে প্রযোজ্য। ইহাতে কাশীর আদ্ধাস নিবারিত ও শ্লেখা নির্মত হইয়া উপকার করে।

#### 72 BY 1

| এসিড: নাই: মিউ: ডিল:  |     | •••   | ১ ভাগ।         |
|-----------------------|-----|-------|----------------|
| इंशांत्र द्वांत्रिक : | ••• | •••   | ১॥ ভাম।        |
| हिंश जिल्हानि क्य :   | ••• | • • • | ত ভাষ।         |
| টিং ক্যান্ফোরি কম:    | ••• | •••   | <u> ज्ञाम।</u> |
| ডিকন্ট সিকোনি:        |     | • • • | ৫ আহ।          |

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইরে। মাত্রা ১ অংশ দিবনে ও বার। ব্রনকাইটিস প্রভৃতি রোগে আরোগ্যকালীন বলকারক ও কাশীর আয়াস নিবারণের উপযোগী। এ ভিন্ন নিউমোনিয়া রোগে অবস্থাসুসারে দেওরা যাইতে পারে।

#### नः एक ।

কোরাইনি সাল্ফাস্: ... ২০ গ্রেণ।
পল্ব: ডোভারিস ... ২০ গ্রেণ।
ক্যাম্ফোরা: ... ... ১২ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাতা ১
পুরিয়া বিরাম কালে ৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

নিউমোনিয়া রোগে ব্যবক্তের; এ ভিন্ন বাত রোগে অবস্থাসুলারে দেওয়া যায়।

#### न् ७०।

| खुद्र विद्राम काल मिवरम ७ वाद्र रमवा। | • • •          |
|---------------------------------------|----------------|
| मिलिक करा। धरे ममल ७ ष्यान हरेता      | । माजा > व्यरण |
| ইন্ফিউজম সিকোনি                       | व॥ जार ।       |
| <b>अट्टानि (क्रांत्राइंडम:</b>        | ১ ড্ৰাম।       |
| টिং निकानि क्य:                       | ৩ জ্রাম।       |
| এসিড: নাই: মিউ: ডিল: 🐪 \cdots         | > ड्राम ।      |
| (काम्राशन मन्कार्ः                    | 20 Code 1      |

পুরাতন ত্বর স্থাত্তে বরুৎ ও প্লীহার বর্দ্ধিতাবন্থার প্রযোজ্য। তন্তির রেখা নিঃদারণার্থ বনকাইটিন রোগে স্থানাবন্ধার দেওরা যার।

### नः ७५।

থাসিড়: নাই: মিউ: ডিল ... ১ ড্রাম।
লাইকার ট্রিক্নি: ... ১৫ বিন্দু।
ইনকিউজম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রে ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

জ্বের পর কুধামান্দ্য ও তুর্বনত! সত্ত্বে প্রবোজ্য।

# नः ७२।

কোরাইনি দাল্ফাদ: ... ১৫ থোণ।

এদিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

টিং নিক্ষোনি কম: ... ৩ ড্রাম।

টিং কার্ডেবোমাই কম: ... ১ ড্রাম।

ইনফিউজম ক্যালম্বি: ... ৫॥ আং।

মিশ্রিজ কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

শ্বর বিরাম কালে দিবদে ৩ বার সেব্য।

ম্যালেরিরা শ্বরের মুর্বলাবস্থার সেব্য।

#### नः ७७।

কোরাইনি সালকাস: ... : ৫ প্রেন। এমিড: নাই: নিউ: ডিল: ... > ড্রাম। টিং জেন্মিয়ানি কম: ... > ডাম। টিং ক্যান্ডোরি ক্ম : ... ও ড্রাম।
ইনফিউ : ক্যাল্ডি : ... ৫ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

জ্ব বিরাম কালে দিবসে ৩ বার।

পুরাতন জ্বরের পর হর্মলতা ও তৎসকে নর্দ্দি জনিত কাশী সত্ত্বে প্রযোজ্য। তদ্ভিন্ন নিউমোনিয়া ও বনকাইটিস পীড়া আরোগ্য হইলে পর দেশ্বিলা ও আক্ষেপজনক কাশী নিবারণার্থ দেওরা যাইডে পারে।

# नः ७८।

কোরাইনি সালফাস: ... ১২ (প্রেণ।

এসিড: সল্ক: ডিল: ... ১ ডুাম।

টিং ক্যাম্ফোরি কম: ... ৬ ডুাম।

ইনকিউ: সিঙ্কোনি: ... ৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

জুর বিরাম কালে দিবদে ৩ বার।

যক্ষা রোগে অধিক কাশী ও সামার জুর সত্ত্বে প্রযোজ্য।

# नः ७৫।

কোরাইনি সালফাস: ... ২৪ গ্রেণ। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম। টিং সিকোনি কম: ... ৪ ড্রাম। ডিকট্ট: সিকোনি ... ১২ আং।

মিলিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বর বিরামকালে দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরের পর দৌর্বল্য সত্ত্বে বলকারক হইয়া উপকার করে।

#### नः ७७।

कांत्राहिन मानकांत्र : ... ... ১৫ তোপ। এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ভাষা हिंश कराटकाति कम : ... अ जाम। পটাশি ক্লোরাস: ... ৩০ ব্রোণ। ব্ৰাণ্ডী নং ১ ... ३॥ जार । ডিকক্ট: সিঙ্কোনি ... ৪ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

স্থর বিরাম কালে ৪ ঘণ্টা অন্তর নেবা।

ছুই পার্ষে যক্ষা পীড়ার আক্রান্ত রোগীর আত্যন্তিক र्मार्यमा, माड़ीत कीनेठा जर बुत छ कानी मख विराम कल्थम।

#### न् ७१।

नार्कात्र व्याटर्गमिटकानम ... ०० विम् । এসিড : হাইড্রোক্লোরিক ডিল : ... ৩০ বিন্দু। ইনফিউ: ক্যালম্বি ... ७ व्यार । মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ मिवटम ७ वात । भृग्र छेमदा निरंवध ।

পুনঃ পুনঃ কুইনাইন দেবনে জ্বর উপশম না হইলে প্রবোজ্য। এ ভিন্ন শিরার্দ্ধ শূর্ল ও বিবিধ চর্ম রোগের অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

# नर ७५।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৪৫ বিন্দু। কোরাইনি সালফাস ... ১৮ প্রেণ।

টিং ক্যাপৰি ... ... ও ড্ৰাম ৷ ইনফিউক্তম ক্যালম্বি: ... ১ আং। মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

खुद विदाम कांटन निवटन ७ वांद्र टमवा।

वर्ष मितःशृन ताता वित्मय छेनकाती। नीज़ा পুরাতন হইলে পটাশিয়াই আইওডাইডম ও বোমাইডম পীড়ার অবস্থানুসারে দেওয়া বাইতে পারে। এ ভিন্ন जुदबब शब मोर्क्सना मरजु गावरक्ता।

# नर ७३।

পেপসিনা: ... ... ২৪ ত্রেন। ... ৪ তোৰ। একটাই : নিউদিদ ভমিদি ,, এरनोक ... १ (वान) মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা मियाम २ वांत । शृंश छेमदा मिरम् । কোষ্ঠবদ্ধতা হেতু কুধামান্দ্য থাকিলে প্ৰযোজ্য।

# न १०।

কেরি কবিনাস: ... ১০ জেণ। পन्द : हेनिकांक ... ... ) (वान) এক ট্রাক্ট নিউদিদ ভিমিদি ... ... > গ্রেণ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা मिवाम २। ७ वात ।

অন্তের দৌর্কালা প্রযুক্ত কোষ্টবন্ধ থাকিলে বিশেষ ফরপ্রদ।

#### PR 931

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

এক্সট্রাক্ট নিউসিন ভমিনি ... ... ৬ গ্রেণ।

,, এলোজ ... ... ১২ গ্রেণ।

ইনফিউজম ক্যালম্বি ... ... ৬ আং।

মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

দিবসে ০ বার।

কোষ্ঠবন্ধতা হেতু কুধামান্দ্য ও তর্বলতা সত্ত্বে কলপ্রদ। নং ৭২ ।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৬ গ্রেণ।
ওপিরম ... ২ গ্রেণ।
এমোনি: কার্বনাস: ... ১৬ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ৩ বার।

নিউমোনিয়ার তৃতীয় অবস্থায় ও ব্রনকাইটিস রোগের অবস্থাসুসারে ব্যবহার্য।

#### न् १७।

পটাশিয়াই ব্রোমাইডম: ... ২ গ্রেণ।
পদব: রিয়াই: ... ... ১ গ্রেণ।
কোরাইনি সালফাস: ... ৪ গ্রেণ।
সোডি বাই-কার্বনাস: ... ২ গ্রেণ।
মিজ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া
বিরাম কালে ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য।

১৫ মাদ বয়স্ক বালক বালিকাগণের জ্বর স্ত্তে আঞ্চা-ক্ষেপ ছইলে প্রযোজ্য।

# নং 481

এদিড: নাইট্রিক ডিল: ... ১ ড্রাম।
লাইকার স্ট্রিকনি: ... ৬০ বিন্দু।
লোট ... ৬ আং।
ইনকিউজম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩ বার দেব্য।

জ্বরের পর স্নায়বীর দেকিলা (নার্ভাস ডিবিলিটি) বশতঃ ক্ষুধামান্য থাকিলে প্রযোজ্য।

### नः १८।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ছিল: ... ১ ড্রাম।

টিং ক্যালম্বি: ... ৩ ড্রাম।

টিং জিঞ্জিববিস: ... ১ ড্রাম।

টিং গুপিরাই: ... ৩০ বিন্দু।

ইনকিউ: ক্যালম্বি: ... গে।০ আং।

মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মান্তা ১ অংশ

পুরাতন জ্বর সত্তে ক্ষ্ধামান্দ্য, সামান্ত উদরাময় ও দৌর্বন্য প্রভৃতি বর্ত্তমানে বিশেষ উপকার দর্শে।

বিরাম কালে দিবসে ৩ বার।

#### नर १७।

টিং দিক্ষোনি কম: ... ১ ড্ৰাম। টিং ক্যালম্বি: ... ... ১ ড্ৰাম। বিসমথাই সবনাই ট্রাস: ... ১২ থ্রেণ।
একোরা: ... ... ৩ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
৬ ঘণীস্তর সেবা।

#### न् ११ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ থ্রেণ। পল্ব: ডোবারিস: ... ২০ থ্রেণ। পটাশি ক্লোরাস: ... ২০ থ্রেণ। মিশ্রিত কর! এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া জুর বিরাম কালে দিবসে ২। ৩ বার।

পুরাতন জ্বর স্ত্রে দেকিল্য অবস্থায় ও সামান্ত অতিসার বর্তুমানে সেবন বিধি।

# नर १४ ।

গুলিয়ম মরন্তই (কড লিভার আইল) ... ৬ ড্রাম।
লাইকার পটালি: ... ১ ড্রাম।
এসিড: সলফ: ডিল: ... ০০ বিন্দু।
কোয়াইনি সালফান: ... ২৪ গ্রেণ।
মিউসিলেগো একেসিয়া: ... ৬ আং।
মিউজি কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২। ৩ বার।

বক্ষারোগে সামান্ত জ্ব বর্তমানে সেব্য ; ভদ্তির গওমালা ও এনকাইটিস রোগে অবস্থাসুদারে দেওরা যাইতে পারে।

#### न् १३।

কোরাইনি সালফাস: ... ২৪ থ্রেণ।
পলব: ইপিকাক: ... ৬ থ্রেণ।
সোডি বাইকার্বনাস: ... ২৪ থ্রেণ।
পলব: ক্যালম্বি: ... ২৪ থ্রেণ।
বিসম্থাই স্বনাইট্রাস: ... ২৪ থ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১
পুরিয়া জ্বুর বিরামকালে দিবসে ৩ বার সেব্য।

দ্বিরাম জ্বর স্থতে সামায় রক্ত মিলিত মল বর্ত্তমানে অবস্থামুসারে প্রবোজ্য।

#### नर ४०।

কোরাইনি সাল্ফাস: ... ২০ থ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

টিং সিক্ষোনি কম: ... ১ ড্রাম।

টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ১ ড্রাম।

সিরাপ সিম্পেল: ... ৩॥০ ড্রাম।

জল ... ২॥০ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ জংশ হইবে। মাত্রা ১জংশ

দিবসে ৩ বার।

২।২॥০ বৎসর বরুদ্ধ বালক বালিকাদের বিবিধ রোগো বলকারক।

#### नर ७51

লিয়য় য়য়ড়ই (কঙ্লিভার অইল)... ৬ ড্রাম।
 লাইকার পটালি: ... ৩০ বিন্দু।

| টিং দেনিগি           | ***   |            | ত ভাষ।       |
|----------------------|-------|------------|--------------|
| টিং সিজোনি কম:       | •••   | •••        | ৩ ড্ৰাম।     |
| णि कारिकाति कम :     | •••   | •••        | ত ভাষ।       |
| हिंश (इनदवन् :       | •••   |            | ১॥০ ভাষ।     |
| हिः अमाकि छि :       | ***   | •••        | ৪ ভাষ।       |
| मिखें कारिकादि :     | • • • |            | a safe !     |
| মিজিত কর। এই সমস্ত । | অংশ   | इक्रेट्य । | মাত্রা ১ অংশ |
| দিবদে ৩ বার।         |       |            |              |
|                      |       |            |              |

যক্ষা রোগে জার্ণাবস্থার প্রবল কাশী, বক্ষঃ বেদনার অস্থিরতা, দৌর্বল্য, উদরাধান ও ক্ষুধামান্দ্যাদি বর্তমানে প্রবোজ্য।

#### नर ४२।

কোরাইনি সাল্ফাস্: ... ১৫ থোণ।

একাটাই টারেকোসাই ... ১৮ থোণ।

পডকিলাই রেজিনা ... ১ থোণ।

বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাতা ১ বটিকা

শ্বর বিরাম কালে দিবসে ৩ বার সেবা।

পুরাতন যরুৎ-প্রদাহ প্রযুক্ত সামাত্ত স্থার, পাণ্ডুরোগ ও মল অপরিষ্কার সত্ত্বে প্রযোজ্য।

#### नर ५७।

শ্রানিসিন: ... ... ১ ড্রাম। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া দিবদে ২।৩ বার। বিবিধ প্রবদ শ্বরে মন্তিফে বা অক্তে রক্তাধিক্য বলতঃ

क्रेनारेन जक्षरयाजा स्रेल मर्न्सरजासाद विस्तर ।

# নং ৮৪ ।

| কোয়াইনি : সালফাস্ :      | ***   | •••   | ৩২ প্রেণ ৷     |
|---------------------------|-------|-------|----------------|
| এসিড: সলক: এবো            | ₹:    | • • • | গা॰ ডাম।       |
| টিং সিকোনি কম:            | • • • | •••   | 5 जार।         |
| <b>টिश् क्लिशिशनि</b> कम: | •••   | •••   | ৪ ডাম।         |
| हिश्दानि :                | •••   | •••   | 8 जुमि।        |
| गाधिनि नन्कान :           | •••   | •••   | ১ व्यार ।      |
| ডিক্ট্র সিকোনি:           | •••   |       | <b>38 जार।</b> |
|                           |       |       |                |

মিশ্রিত কর। মাত্রা ১ আউন্স দিবদে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বে মল অপরিকার, তুর্ব-লতা ইত্যাদি বর্ত্তমানে বিশেষ ফলপ্রদাঃ যদি ২ মাত্রা সেবনে মল পরিকার না হয় তবে ৩ মাত্রা পর্যান্ত দিবসে দেওয়া বাইতে পারে।

# नः ५०।

| -5                   |        |       |             |
|----------------------|--------|-------|-------------|
| ওলিয়ম মরত্ই (কডলি   | ভার অং | (可)   | ৯ ডুাম।     |
| नारेकांत्र भंडोिन :  | •••    | • • • | ७० विम्यू । |
| টিং ক্যান্ডোরি কম:   | ***    | • • • | ১॥০ ড্ৰাম।  |
| हिंश जिरकानि कम :    |        | •••   | ১।।০ ডাম।   |
| हिंश कामित्र :       | • • •  | •••   | ভ ড়াম।     |
| ভাইনম ইপিকাক:        | •••    | • •   | ৩০ বিন্দু।  |
| कर्णुदर्शनक :        |        |       | ৬ অভিস।     |
| মিজিত কর। এই সমস্ত ১ | वश्र   |       |             |
| দিবদে ও বার সেবা।    |        |       | ****        |

যক্ষমা রোগে অভিশন্ত তুর্বলতা, কুধামান্য কাশীর সহিত পুয় যুক্ত শ্লেখা নিঃসরণ ইত্যাদি বর্ত্তমানে ব্যবছের। পীড়ার অবছামুসারে প্রতিদিন ২।০ বার ২।৪ ড্রাম মাত্রায় পোর্ট ব্যবস্থা করিলে বিশেষ উপকার দর্শে।

#### नः ५७।

কোরাইনি সালকাস: ... ১২ (গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: .. ৬০ বিন্দু।

পটাসি ক্লোরাস: ... ১৫ গ্রেণ।

ইথার ক্লোরিক: ... ১ ড্রাম।

টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।

ডিকক্ট: সিক্লোনি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

স্বন্ধ বিরাম জ্বরপ্রস্ত রোগী ১৫।২০ দিবস পরে সামার একজ্বরে আক্রান্ত হইরা ক্রেশ প্রাপ্ত হইলে ও তৎসক্ষে সামার পার্ম বেদনা, কাশী, অন্থিরতা ও শিরঃপীড়া এবং জিহ্বা সমল থাকিলে প্রযোজ্য। ইহা ভিন্ন অন্থার জ্বরেও অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

मिवरम ७१८ वात्र मिवा।

#### न् ५१।

| কোয়াইনি সালফাস্: | *** | * *,* | >> (खान।  |
|-------------------|-----|-------|-----------|
| পল্ব : জেলাপি :   | *** | ***   | ৩০ গ্রেণ। |
| ,, রিয়াই:        | ••• | •••   | ৩০ গ্রেণ। |
| ., जिक्की रतः     |     | ***   | ১২ ত্রেণ। |

পূৰ্ব ক্যানম্বি: ... ৩০ গ্ৰেণ। ,, ইপিকাক। ... ৬ গ্ৰেণ।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১পুরিয়া দিবসে ৩ বার।

পুরাতন প্লীহা রোগে কোঠ অপরিকার সত্ত্বে প্রযোজ্য। আর ও বার সেবনে অধিক মল হইলে ২ বার সেবন বিধি।

# न् ५५ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ৩০ থ্রেণ।

এসিড: নাইট্রিক ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

ইথার ক্লোরিক: ... ১ ড্রাম।

টিং হেনবেন: ... ৩ ড্রাম।

টিং বেলাডোনি: ... ১২ বিন্দু।

अस्तिका कार्यकारिक ... ... ५ व्यार ।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারো ১ অংশ জ্বার বিরাম কালে দিবলৈ ৩ বার দেবা।

ব্রমকাইটিন কিশ্বা সর্দ্ধি জনিত প্রবল স্থারের বিরাম অবস্থার কাশী, পার্শ্ববেদনা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য। এতির অভান্ত স্ক্রে অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

#### नर ५२।

কোরাইনি সালফাস। ... ২০ গ্রেণ। এসিড: সাইট্রিক: ... ৮ গ্রেণ। মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাজা ১ বট্টকা ৩৪ ঘণ্টান্তর বিরাম কালে দেবা।

ध्यतम मिनदाम वा स्थाप विदाय खुद कानीन विविधियां ध्यदश्यम स्थापि छेथमर्ग थाकित्न श्रीराख्याः

#### न् २०।

কোরাইনি সালকাস্: ... ১৫ প্রেন।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ডাম।

টিং সিকোনি কম: ... ৪ ডাম।

টিং ক্যালম্বি: ... ৪ ডাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ২ ডাম।

টিং নিউসিস ভামিস: ... ২ ডাম।

একোরা মেন্থি পিপ: ... ১০॥০ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হবৈে। মাত্রা

३ व्यश्न मिन्दाम ७ तोत् ।

জ্বের পর দেশিবলা, কুধামান্দা, অজীর্ণতা, উদরাধান প্রভৃতিতে বিশেষ কলপ্রদ। জ্বরের প্রবলতা অনুসারে কুইনাইনেরও মাতা রদ্ধি করা উচিত।

#### नर २३।

কোরাইনি সালকাস: ... ৯ প্রোণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

এক্সটোক্ট: ট্যারেক্সেসাই: ... ১ ড্রাম।

টিং সার্পেন্টেরাই: ... ৬ ড্রাম।

এমোনি ক্লোরাইডম: ... ১ ড্রাম।

একোরা: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সদস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

পুরাতন যক্তৎ-বৃদ্ধির অবস্থার দেকিল্য সত্ত্বে পাণ্ডু রোগা ইইলে সেব্য।

#### नः ३३।

**कांब्राहेबि मानकाम: ... > जांब।** এসিড: সল্ক: ডিল: ... ৩ ডাম। ... .. >२ जाम। মায়িসি সালকাস: এদিড : কার্বলিকম : .. ৫ তোৰ। ... ১ আং। টিং কালেম্বি: हिंश कि श्रीवदिम : ... ৪ ডাম ৷ इंगिक डे: (कांज्ञानि: .. .. ১७ व्यार। মিজিত কর। এই সমস্ত ২৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবলে ও বার জুর বিরাম কালে দেবা।

मार्मितित्रा खनिष्ठ खुत, श्लीशं ७ यक्तम् त्रिक् धवर मन व्यभिक्षात्र मृत्यु वावहाया । यनि २।० निवम मिवत व्यक्षिक মল হয় তবে ২।১ দিবদ ঔষধ বন্ধ রাধিয়া পরে অবস্থামু-माद्र मियम २।১ वात्र श्रीयांका ।

#### न् ३०।

কোরাইনি সালফাস: .. ২০ গ্রেণ। পেপসিন পোর্সাই: ... ১২ গ্রেণ। একটাই নিউসিদ : ভমিদি : .. .. ১ থেগ। ... ৬ গ্রেণ। **এ**लांक : मिलिक कर । अहे ममल ७ वर्णिका इहेर्र । माजा ১ वर्णिका मिवतम २१७ वांत्र (मवा।

পুরাতন স্বর হতে দেবিলা, কুষামান্য ও কোঠবনতা मत्त्र धार्याका।

# न् ३८१

পানিক্রিরেটিক ইমালসন: ... ১ ড্রাম । ওলিয়ম মরছই (কডলিভার অইল): .. ১ ড্রাম । উষ্ণ হয় ... ... ১ জাং । মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা আহারের পূর্বেব বা পরে একবারে দেব্য।

যক্ষা রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। ভদ্তির গণ্ডমালা, নিউমোনিয়া ও এনকাইটিন রোগে অবস্থামূলারে দেওর। যাইতে পরে।

# न ३६।

কোরাইনি সালফাস: ... ০০ থ্রেপ।

এসিড: সলফ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

ম্যায়িসি সলফাস: ... ২ আং।

সককাস হাইত্তসারেমাই: ... ১॥০ ড্রাম।

একোরা: ... ৭॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

জ্ব বিরাম কালীন গাত্র বেদনা ও মল অপরিক্ষার সত্ত্বে প্রযোজ্য। যদি ২।০ বার সেবনে মল পরিক্ষার হয় তবে সল্ট্রহিড করিতে হইবে।

# नर २७।

পটাশি ক্লোৱাস: .. ১ ড্ৰাম। টিং ক্যালম্বি: .. ১ ড্ৰাম। ইনকিউ: কোরাসিরা: ... ৫॥• আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

পারদ সেবন জন্ম দন্ত মাঢ়ি শিখিল হইলে ও ফৌমে-টাইটিন (মুখ ক্ষত) প্রভৃতি রোগে প্রযোজ্য।

### नर २१।

থাসিড: সল্ক: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।
বৈবিরাই সালফাস: ... ১৫ থ্রেশ।
লাইকার আর্সেনিকেলিস ... ৬ বিন্দু।
ইনকিউজম চিরেডা: ... ৩ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

৭।৮ বৎসরের বালক বালিকাদের কুইনাইন সেবনে জ্বর বন্ধ না ছইয়া পুনর্কার জ্বর আসিলে বিরাম কালীন সেব্য।

#### नर क्षे

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।

এসিড: সালক: ডিল ... ২৫ বিন্দু।

টিং গুপিরাই: ... ১৫ বিন্দু।
ভাইনম ইপিকাকুরানা: ... ৪০ বিন্দু।
ভাল ... ৪ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

শ্বর বিরাম কালে দিবসে ও বার।

নিউমোনিয়া ও ত্রনকাইটিস জনিত স্থার স্থাতে কাশী থাকিলে প্রযোজ্য।

#### 166 75

পটাশি বোমাইডম: ... ২০ গ্রেণ।
কোরাইনি সালফাস: ... ৮ গ্রেণ।
পূল্ব: জিঞ্জিবরিস: ... ৪ গ্রেণ।
,, রিরাই: ... ৪ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা ছইবে। মাত্রা এক

৪।৫ বংসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের প্লীহার বর্দ্ধিতা-বস্থার সামাগ্র স্থারে অঙ্গ থেচনি সত্ত্বে ব্যবস্থের। যদি অস্ত্রে ক্ষুদ্ধ ক্ষুদ্র রুমি জনিত অঙ্গ থেচন হয় তাহা হইলে স্থাণিটা-নিন ও সোড়া মিশ্রিত করিয়া দিবসে ২।১ বার দেওরা যাইতে পারে।

#### न् 500 1

কোরাইনি সালকাস: ... ৩২ প্রেণ।
প্রসিত স্থালিসিলিক: ... ১৬ প্রেণ।
প্রমোনি: ক্লোরাইডম: ... ৩২ প্রেণ।
প্রস্টোক্ট ট্যারেক্সোই ... ২ প্রেণ।
প্রস্টোক্ট ট্যারেক্সোই ... ১৬ প্রেণ।
শিক্রিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ৩;৪ বার জ্বের প্রকোপা অনুসারে বিরাম কালে
প্রযোজ্য।

মছা পারীদের যক্ততে বেদনা, সার্দি ও প্রবল জ্বর স:জ্ব

#### नर ३०५।

লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ২০ বিন্দু।
পটাশি আইওডিডাই: ... ৩০ গ্রেণ।
ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
কিরাপ অরেন্সিরাই: ... ৬ ড্রাম।
ইনফিউজ্লম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২০ বার শ্রু উদরে নিষেধ।

কুষ্ঠ ব্যাধি প্রভৃতি চর্ম রোগে অবস্থানুদারে দেওয়ং বায় ৷

#### नः ১०२।

কোয়াইনি সালকাস: .. ১৫ থোণ। একটোই এলোজ: .. ১৮ থোণ। পল্ব: ইপিকাক: ... ৬ থোণ। মিগ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১ বটিকা

खुद विद्रोम कांटन मिवटम २।० वाद टमवा।

ভারেরিসিস ও বহুমূত্র রোগে মলের কাঠিত ও গারের শুক্ষতা সত্ত্বে প্রযোজ্য। এ ভিন্ন অক্তান্ত রোগে শারীরিক বলাধান ও কোষ্ঠ সরল বিধানার্থ বিধেয়। সামাত্ত স্থ্রেও অবস্থানুসারে দেওয়া যার।

#### नर 5001

কোয়াইনি সালকাস: ... ১৬ গ্রেণ। এসিড: সলক: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। ম্যাগ্রিসি সালকাস ... ৪ ড্রাম।

| টিং হাইওস         | ায়েমাই    | • •   | •••    | ১ ড্ৰাম।     |
|-------------------|------------|-------|--------|--------------|
| . <b>জ</b> ল      | •••        | •••   | •••    | 8 जार।       |
| মিশ্রিত কর।       | এই সমস্ত ৷ | ও অংশ | इरेरव। | মাত্রা ১ অংশ |
| ৩ ঘণ্টান্তর সেব্য | 1          |       |        |              |

স্থুরের বিরাম কালে মল অপরিকার ও গাত্তবেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

#### নং ১০৪ ।

| লাইকার অ    | ার্সে নিকেলি   | স :     | •••   | ২০ বিন্দু।   |
|-------------|----------------|---------|-------|--------------|
| हिंश मिटको  | নি কম:         | •••     | ***   | ২ ড্ৰাম।     |
| একোরা:      | • •            | •••     | •••   | ৪ আং।        |
| মিশ্রিত কর। | <b>७३ मम</b> ख | ৪ অংশ হ | रेदा। | মাত্রা ১ অংশ |
| বিরাম কাদীন | ৩ ঘণ্টান্তর    | 1       |       |              |
|             |                |         | _     |              |

সবিরাম স্থারে কুইনাইন অপ্রায়েজনীয় বা বিকল প্রযত্ন হইলে উদর পরিষ্কার করিয়া ঔবধ সেবন বিধি। এ ভিন্ন বিবিধ চর্ম রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

# 7º 306 1

|               |            | -        |            |              |
|---------------|------------|----------|------------|--------------|
| ভাইনম পেণ     | শদিনা:     | •••      | • • •      | ৬ ভাষ।       |
| টিং ক্যালবি   | :          | •••      | • • •      | ২ ড্ৰাম।     |
| টিং নিউসিস    | ভিমিদি :   | ***      | •••        | ৩০ বিন্দু।   |
| টিং অরেনসি    | রাই:       | •••      | •••        | ২ ড্ৰাম।     |
| জল            | • • •      | • • •    | •••        | व जारा       |
| মিশ্রিত কর।   | १६ ममस ७   | অংশ হ    | ₹द्य ।     | মাত্রা ১ অংশ |
| দিবসে ২াও বার | । भृंग छेन | दि निद्य | <b>४</b> । |              |
|               |            |          |            |              |

স্থ্র কিন্তা উদরাময় প্রভৃতি উৎকট রোগের পর অঙ্গী-র্ণতা কুধামান্য ও দৌর্কল্যে ফলপ্রদ।

#### नर ३०७।

বিসমধাই স্বনাইট্রাস: ... ৩০ থ্রেণ।
পোপসিমা: ... ... ১৮ থ্রেণ।
সিরিয়াই অকজালাস: ... ৭৪০ থ্রেণ।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১ পুরিয়া
দিবসে ১২ বার আহারের ১ ঘণ্টা পুর্বে ব্যবস্থেয়।

পুরাতন উদরামর প্রভৃতি রোগে দেখিলা, ক্ষুধামান্দ্য ও অজীর্ণতা দত্তে এবং বমন ও বিবমিষা অবস্থার বিধের। এ ভিন্ন গার্ভাবস্থার প্রোত্তর্মন রোগে দেওরা যাইতে পারে।

#### न् 309 ।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৬ ত্রেণ।
ন্যায়িসি সালকাস: ... ৪ ড্রাম।
রোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
পটাশি ব্রোমাইডম: ... ৩০ ত্রেণ।
একোয়া ক্যাম্ফোরি: ... ৪ আং।
নিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
১ প্রহর অন্তর সেব্য।

বিবিধ সবিরাম জ্বরের বিরাম অবস্থার মন্তিকে সামান্ত রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর অন্থিরতা ও মল অপরিকার সত্ত্ব বিশেষ ফলপ্রাদ।

# 72 SOD 1

কোরাইনি দানকাস: ... ১৬ জোন। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাুম। টিং সিঙ্কোনি কম: ... ২ ড্রাম।
টিং স্কুইল: ... ১ ড্রাম।
ক্লোবিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
ইনফিউজম সাপেণ্টেরাই: ... ৭॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

সবিরাম বা স্বর্ণা বিরাম জ্বরের পার দেকিল্য, কাশী, গাত্র শুক্তা ও জ্বালা ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোক্তা।

#### नर २०२।

কোরাইনি সালকাস: ... ৫ (গ্রেণ।

এসিড: সাই ক্রিক: ... ৫ (গ্রেণ।

শ্লাসিরাইনম: ... ১ জাম।

একোরা এনিথাই: ... ১ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ঘণীত্তর সেব্য।

১ বা ২ বৎসর বরক্ষ বালক বালিকাদের জ্বর বিরাম ছইলে প্রযোজ্য। ইছা প্রকাহ বলিয়া অনায়াসে সেব্য।

# न१ 5501

| अभिष : मन्यः अद्योप  | ••• | ১ ডাম। |           |
|----------------------|-----|--------|-----------|
| বিদমপাই সবনাইট্রাদ : | ••• | ***    | ৩০ ত্রেণ। |
| ভাইনম পেপসিনা:       | • • | •••    | ত ড্ৰাম।  |
| ক্লোরিক ইথার:        | ••• | •••    | ১ ডাম।    |
| টিং নিউসিস ভমিসি     | ••• |        | ७० विम् । |
| रेनिकिडेकम कार्गनदी: | ••• | •••    | ७ व्यार।  |

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ দিবসে ২ বার।

পুরাতন রক্তামাশর ও উদরামর রোগের শেবাবছার নামান্ত ত্ত্ত অবন্থিতিকালীন কুধামান্য, অজীগতা থ্র অতিশর দৌর্বন্যে ব্যবছের।

#### न९ 555 ।

এসিড: মিউরিরাটিক ডিল: ... ১॥০ ড্রাম।
ভাইনম পেপসিনা ... ১ আং।
টিং ক্লেশিরানি কম: ... ৪ ড্রাম।
একোরা মেস্থি পিপ: ... ৮ আং।
দিবিতে কর। এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার আহারের পূর্বে সেবন বিধি।

क्षित शिष्ठा वगढः क्षामाना ও प्रस्ताठा महत्व धराका।

# नः ১১२।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।
লাইকার আর্সেনিকেলিস ... ৩০ বিন্দৃ।
টিং ক্যানেবিদ ইগুসি: ... ১ ডাম।
ইনকিউজম কোরাদিরা: .. ৬ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ২া৬ বার।

শ্রমণিতা বশতঃ বমন ও অর্জ শিরঃশূদ রোগে মদভাও পরিষ্কার করিয়া দেবন বাবছা।

## ३३७ नर ।

কোরাইনি দালকাদ: ... ৩০ ব্রেণ।
এদিড; দলফ: ডিল ... ১॥০ ডুাম।
ম্যায়িদি দালকাদ: ... ১২ ডুাম।
লাইকার আর্দেনিকেলিদ: ... ৫০ বিন্দু।
লাইকার ফ্রিকনি: ... ৫০ মিনিম।
ইনকিউজম কোরাদি: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ বিরাম কালে দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন স্থার, প্লীছা ও যক্তৎ রুদ্ধি, মলঅপ্রিক্ষার,কুধামান্দ্য ইত্যাদিবর্তমানে বিশেষ উপযোগী।

## नर 338।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৫ প্রেণ।
পান্ব ডোবারিস: ... ১৫ প্রেণ।
বিসমখাই সব-নাইট্রাস: ... ৬০ প্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাত্রা
১ পুরিয়া ৩ ঘণ্টান্তর।

**७३**० अिजात कालीन खुत श्रेटल विदास कारल स्मरा।

## नर ३३६।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৫ প্রোণ। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ মিনিম। পটাশি বোমাইড: ... ২০ প্রোণ। ইথার কোরিক: ... ১ ডুাম।

টিং ওপিয়াই : .. .. >৫ মিনিম। **हिर दिनाट्डानि: ... १० मिनिम।** ইনকিউজন কোরাসি: .. ... ৪ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মার্ট্রা ১ অংশ জুর বিরাম কালে ১ প্রহর অন্তর সেব্য।

ভ্র কালে প্রবল পার্খ-বেদনা বশতঃ খাসরুচ্ছেতায় অম্বিরতা সাম্যকারী। এ ভিন্ন কুসকুস প্রদাহ ও বায়ুনলী প্রদাহে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

#### नः ३३७।

কোরাইনি সালফাল: .. ১৫ গ্রেণ। পদব: একেনিরা: ... ১৫ প্রেণ। ্যু ডোবারিস: ... ১৫ থোন। ,, ইপিকাক: ... তথেন। विममशांरे नवनारे क्वांन : ... .. ৩০ (তাণ। মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাতা ১ পুরিয়া ১ প্রাহর অন্তর।

তৰুণ অতিসার কালীন প্রবল স্থার রোগের বিরাম অবস্থায় সেব্য ।

#### न१ 559 |

কোরাইনি সালকাস: ... ১৫ থেগ। এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ৩০ বিন্দু। मारेकांत्र छे।दिदक्तमारे : ... > छाम। हिर ডिजिए हिनम ; ... ... २० विन्यू। इनकिछ : (काजानिजा : ... 8 मार।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মালা ১ অংশ ০।৪ ঘণ্টান্তর সেবা।

স্বিরাম বা অপ্প বিবাম জ্বরের বিরাম অব্ছার ছং-পিতের গতি ভ্র্বল ও বক্ততের জ্বিয়া বৈষ্ম্য বিভাষানে ফলপ্রদ।

#### 72 33b 1

| * এটকিন দিরাপ:     | •••       | •••            | २ जुमा।   |    |
|--------------------|-----------|----------------|-----------|----|
| हिंश् कार्गमिश्वः  |           | •••            | ২ ড্রাম।  |    |
| रिः ডिकिटिनिमः     | •••       | •••            | ৩০ মিনিম  | 1  |
| जन:                | •••       | •••            | ৩ আং।     |    |
| মিজিত কর। এই সমস্ত | ७ वाश्म इ | <b>रे</b> ट्व। | মাতা ১ অং | ** |
| मिवतम इरे वाद ।    |           |                |           |    |

৭।৮ বংসরের বালক বালিকাদের স্থ্রের পর দের্মিল্য ও ছংপিণ্ডের গতির ক্ষীণতা সত্ত্বে উপকারী। আব-শ্যক ছইলে প্রতি মাত্রার ২ ড্রাম করিয়া পোর্ট দেওরা যাইতে পারে।

#### नर 332 ।

| কোয়াইনি সালফাস     | :     | •••  | ३२ (धान । |
|---------------------|-------|------|-----------|
| এসিড: নাই: মিউ বি   | डेन : | ••   | ১ ভাষ।    |
| টিং জেলিয়ানি কম:   | •••   | •••  | ২ ভাষ।    |
| লাইকার ট্যারেক্সেসা | ₹     | • •  | ২ ড্ৰাম।  |
| জন                  |       | ,••• | ७ जार ।   |

<sup>-</sup> অর্থাৎ ডাক্তার এটকিন সাহেব আবিষ্কৃত সিরাপ ফেরি ফসকেট কুইনাইন এবং টিকনিরা।

মিজিত কর। এই দমন্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

েও বংসরের বালক বালিকাদের স্থ্র স্থারোগ্যের । পার মুর্ঘলভার বিধেয়।

## नर ३२० ।

কোরাইনি সালকাস্ : ... ২০ গ্রেণ।

থাসভ : নাই : মিউ : ডিল : ... ৪০ বিন্দু।

পটাশি বোমাইড : ... ৪০ গ্রেণ।

ইথার কোরিক : ... ১॥০ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস : ... ১॥০ ড্রাম।

টিং দিকোনি কম : ... ১॥০ ড্রাম।

জল ... গেও জাং।

भिक्किक कर । अहे ममल ७ जरमं इहेर्द ।

মাত্রা ১অংশ দিবদৈ ও বার জ্বর বিরামকালে দেব্য।

ম্যালেরিরা জনিত জ্বরে হর্মলোবস্থায় মন্তক সুর্বন ও
হংপিত্তের গতি মান্দ্য বর্ত্তমানে প্রবোজ্য।

# नर १२५।

কোরাইবি সালকাস: ... ২০ (প্রণ।
কোমস পাউডার: ... ২০ প্রেণ।
সোডি বাই-কার্বনাস: ... ২০ প্রেণ।
সামি বাই-কার্বনাস: ... ২০ প্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া ছইবে। মাতা ১ পুরিয়া ৩ ঘণ্টাস্তর ।

অপে বিরাম শ্বর অতি প্রভূবে কিঞ্চিৎ হ্রাস হইরা যদি আবার প্রবস হয় তবে অতি প্রভূবে সেবন বিধি। যদি র্দ্ধি না হইরা জ্বর সমভাবে থাকে তবে দিবলে ও বার দেব্য। ইহা ভিন্ন নিউমোনিয়াতে দেওয়া যায়।

## नर 322 ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ (প্রেণ।

এসিড: কার্বলিক: ... ৬ (প্রেণ।

একটোর জেলিরানি; ... ২০ প্রেণ।

যিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৮ বটিকা হইবে। মাত্রা
১ বটিকা দিবসে ২০ বার।

অন্তের ক্রিয়ার দৌর্বল্য বশতঃ উদরাধান (ক্রাটুলেন্স) হইলে প্রবোজ্য। এভিন্ন গালেরিয়া জনিত স্বর্তে প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

# नर ১२७। :

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম।
লাইকার ট্যারেক্সেসাই: ... ১২ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ১ জাং।
টিং ক্টেসিস ভমিসি ... ১ ড্রাম।
জল ... ১ জাং।
মিল্রিড কর। এই সমস্ত ১২ জংশ হইবে। মান্ত্রা ১ জংশ
দিবসে ২ বার।

পুনঃ পুনঃ জুরে মুর্বল, কোর্চবছ ও কুধাদান্য হইলে প্রযোজ্য।

## নং ১২৪।

এদিড ঃ নাই : বিউ : ডিল : ... ২ ডাম।

,, হাইড্রোদিয়ানিক ডিল : ... ২০ বিন্দু।
টিং জেলিয়ানি কম : ... ৬ ড্রাম।

ইন্ফিউজম দেনি : ... ৬ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

मिल्या करेता । अहं समस्य ७ जर्म इंद्रता मोद्यो 5 जर्म मिन्द्रसम् २ वोद्रा

শৌর্বল্য বশতঃ যক্ততের ক্রিয়া বৈষ্ম্য হইয়া কোঠবদ্ধ
 ছলে প্রবোজ্য।

## 72 SZR 1

কোরাইনি সালকাস্: ... ১০ গ্রেণ। স্থালিসিন: ... ১০ গ্রেণ। একেসিরা গমাই: ... ১০ গ্রেণ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা ছইরে। মাতা ১বটিকা ৩ ঘণ্টাস্তর।

विविध खुदब विद्राम कानीन आर्याका।

#### नः ১२७।

ভালিসিন: ... ২৪ ত্রেণ।
টিং অরেন্সিয়াই: ... ৬ ড্রাম।
গ্রাইসরাইনম: ... ১ ড্রাম।
একোরা: ... ৬ আং।
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

বিবিধ জ্বের বিরামকালীন শিরংশীড়া এবং মস্তিকে ও অজ্রে রক্তাধিক্য রশতঃ কুইনাইন প্ররোগ নিষেধ স্থলে উপকারী।

## नर 529 1

এটকিন্স্ নিরাপ: ... ১ আং।
ইন্ফিউজম ক্যালম্বি: ... ৮ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার। শৃত্র উদরে নিষেধ।

মূত্র-যন্ত্রের পীড়া বশতঃ অনৈচ্ছিক বীর্যা পতন বা অক্ত কোন কারণ বশতঃ হজভঙ্গ হইলে প্রয়োজ্য। এভির ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ স্থারে ও অক্তান্ত রোগো কলদারক।

#### नर ऽरम।

থাসিড: হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ১২ বিন্দু।
টিং ক্যালম্বি: ... ৩ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ৩ ড্রাম।
টিং হেনবেন: ... ২ ড্রাম।
মিফ ক্যাম্ফোরি: ... ৫ আং।
মিটিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ও বার।

वाज-ताशविभिक्ठे वाक्तिमत्र कूशांमामा, प्रस्तमञा व वमत्नात्मक इरेल व्यवस्थानात् श्राताका।

#### न९ ३२२।

কোরাইনি সালকান: ... ১২ প্রোণ। এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। নাইকার টারেক্সেনাই: ... সভাম।

" পার্নেনিকেনিন:... ১৫ বিন্দু।

টিং নিনি: ... ৪৫ বিন্দু।

একোরা এনিথাই: ... ৪ আউনা।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ঘণ্টান্তর বিরাম কালে সেব্যা।

১০। ১২ বংসরের বালক বালিকাদিশের ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ কাশী ও যক্তের ক্রিয়ার বৈলক্ষণ্য খাকিলে প্রযোজ্য।

#### न१ 300 1

কোরাইনি সালকার: ... ১৫ (এব।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।
লাইকার টাারেক্রেসাই: ... ... ২ ডাম।
,, আর্সেনিকেলিস: ... ২০ মিনিম্।
ভাইনম ইপিকাক: ... ১ ডাম।
ইন্কিউক্রম কোরাসি: ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ঘণীস্তর বিরাম কালে সেবা।

ম্যালেরিয়া জন্ম জ্বর, যক্ততের দামান্ত বৈলক্ষণ্য, কাশী ও চুর্বাল্ডা বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

## नर 505 ।

কোরাইনি নানকান : ... ... ১৮ গ্রেণ। থানিজ : নাল্ক : ডিল :... ... ৩০ বিন্দু। মাঝ্রিনি : নালকান : ... ৪ ডাম। লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ২০ বিশু।
টিং সিলা: ... ১ ড্রাম ।
টিং হাইরোসারেমাই: ... ১ ড্রাম ।
ইন্ফিউ: কোরানি: ... ৬ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ঘণ্টান্তর।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বের বিরাম অবস্থার মল অপরি-কার, কাশী ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য। ৩।৪ বার দেবনে অধিক মল হইলে সন্ট রহিত করিতে হইবে।

## 7º 502 1

কোরাইনি সালফাস : ... ১৫ (প্রাণ।
প্রসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।
টিং সিক্লোনি কম : ... ৬ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি : ... ৬ ড্রাম।
লাইকার ফ্রিকনি : ... ১ ড্রাম।
জল ; ... ১১ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্র। ১অংশ

खुरत्रत्र शत्र मिर्जना ७ कूशमाना मरच् व्यरगंका।

## नर ५७७।

বেবিরাই মাল্ফাস: ... ... ৩ থোণ। এসিড: নালফ: ডিল: ... ৩ বিন্ধু। ইন্কিউ: ক্যালম্বি: ... .. ৬ খাং। মিলিত কর। এই সমস্ত ও অংশ হইবে। ফালা ১ অংশ দিবসে ও বার

ख्रतन शत प्रमणागाण क्रेमारेटनत शतिवार्ख धाराका।

## नर ५७८।

টিং নিউসিস শুমিনি: ... ১ জুমি। জন ... ... ৬ জাং। মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবদে ২ বার।

मिर्दमा मटि इस्तिम श्रामात्र विरम्ध डेलकाती।

## नर ५७०१

টিং কেরি-পার্কোরিডাই: ... ১ ড্রাম।
কোরাইনি সালকাস: ... ১২ গ্রেপ।
ইন্ফিউজম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

সামান্ত প্রাতন স্থ্র, রক্তাপ্পতা, দৌর্বল্য ও শোখ সত্তে প্রবোক্ষা।

## नर ५७७।

কোরাইনি দালকাস: ... ১৫ এেগ।
টিং কেরি-পার্কোরিডাই ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৬ ড্রাম।
ইন্কিউজম বুকু: ... ৬ আং।
মিশ্রিক কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ছব বিরাম কালে দিবসে ০ বার।

মালেরিরা জন্ম প্রাতন খ্র, রক্তাম্পতা, দেশিকার ও লোখ সত্তে বিলেষ উপকারী।

## 309 AC 1

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... > ড্রাম ।
টিং কেরি-পার্কোরিডাই: ... ॥০ ড্রাম ।
এক্সট্রাই ট্যারেকেসাই: ... > ড্রাম ।
বিসমণাই সবনাইট্রাস: ... > ড্রাম ।
ইনকিউ: ক্যালম্বি: ... ৬ জাং ।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন ও বর্দ্ধিতাপর শ্লীহা ও বক্তে, সামান্ত বিব্যাহা বা বমনে, অজীর্ণ বশতঃ সামান্ত উদরাময়ে ও দেখিল্যে বিশেষ উপকারী।

### 200 AS 1

কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ প্রেণ।
কেরি সালকাস: ... ৩০ প্রেণ।
প্রেন্টাক্ট জেন্সিরানি: ... ১ ড্রাম।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২৪ বটিকা ছইবে। মাজা ১ বটিকা
দিবসে ২।০ বার।

তৰুণ কি পুৱাতন প্লীহার বর্দ্ধিতাবছায় এবং রক্তাম্পতা ও দৌর্বল্য সত্ত্বে প্রবোজ্ঞা। ইহাকে টনিক পিল কছে।

## १ १२ ६०८

এনিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম।
টিং কেরি-পার্কোরিডাই: ... ২ ড্রাম।

| (b)  | ব্যবস্থানার                 | ,        |            |
|------|-----------------------------|----------|------------|
|      | কোয়াইনি সারকাস:            | . •••    | 100 COTO 1 |
|      | धन्न हों हे छाटबद्रमारे :   |          | ७ छात्र ।  |
|      | अत्मक कर विदेशाः            | ***      | ७ ड्राम ।  |
|      | हेनकिछे : कानिचि :          | •••      | ऽ२ जार।    |
| মিবি | शक करें। अहे मध्य ३२ व्यर्ग | हरेट्य । | यां । जरम  |
| W Z  | বিরাম কালে দিবদে ও বার।     | ,        |            |

मार्गितत्रा अनिउ श्रंतांचन खुरा श्लीका अ यहरज्य विकित्रवात्र दक्कनीनजा मार्काना क्रमाया (জ

| ভাৰস্থায় রক্তহীনতা, দৌ<br>ভিদ) প্রভৃতির বর্ত্তমানে বি | दिनंद        | উপকারী  | 1            | ·   |
|--|--------------|---------|--------------|-----|
| नर 5   | 80 1         |         |              |     |
| (कांग्राहेनि मानकांम:                                  | •••          | •••     | २० (धान।     |     |
| এসিড : নাই : মিউ : বি                                  | <b>ज्य</b> : | •••     | ২ ডুাম।      |     |
| अञ्चेष्ठे छाद्रिक्मारे:                                | • •          | •••     | ৩ ড্রাম।     |     |
| টিং কেরি-পার্কোরিডাই                                   |              | •••     | ২ ড্রাম।     |     |
| এদেশ অব চিরেতা:  | •••          | •••     | ৬ ড্ৰাম।     | •   |
| লাইকার ফ্রিকনি:  | •••          | •••     | ১ ড্ৰাম।     |     |
| ইনকিউজম ক্যালম্বি:                                     |              | ***     | ३२ जार।      | ,   |
| जिंछ कर । धरे नमल ১२                                   | অংশ          | इस्टि । | মাত্রা ১ অ   | ংশ  |
| রাম কালে দিবলে ৩ বার<br>ম্যালেরিয়া জনিত স্থ্র ব       | \$           |         | বন্ধতের বিরু | E1- |

বছার শ্বন্ধহীনতা দেকিলা, কুবাবালা ও পাতৃ রোগে विट्रणय कमटाम ।

## न९ 383 ।

नाइकांड कि किन : ... ) जारा हिर (कवि: शाद्र विषारे : ... ७ प्राम । টিং হেনবেন: ... ... ও ড্রাম।
ইনকিউ: ক্যালবি: ... ১২ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ জংশ হইবে। মাজা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

ম্যাদেরিয়া সংক্রান্ত জ্বর জন্ম প্লীহার প্রোতন ও বর্দ্ধি-তাবছার এবং রক্তহীনতা ও দৌর্বল্য, কুষাদান্য এবং তৎসক্ষে কালী থাকিলে প্রযোজ্য।

## नः 582 ।

পটালি বাই-টার্ট্রান: ... ২ ড্রাম।
কেরি পটালিও টার্ট্রান: ... ২০ ত্রোণ।
পলব: রিয়াই: ... ২০ ত্রোণ।
, জিঞ্জীবর: ... ১৫ ত্রোণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা হইবে। মাতা ১ পুরিয়া
দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে রক্তাম্পতা ও সামাত্র শোখ বর্তমানে বিশেষ উপকারী।

## नः ১८७।

কেরি সালফ: ... ২০ থোণ।

এক্সট্রাই জেন্সিরানি: ... ২০ থোণ।

,, হেনবেন: ... ২০ থোণ।

মিজ্ঞিত কর। এই সম্ফ ১০ বটিকা হইবে। মাজা ১ বটিকা
দিবসে ৩ বার।

রক্তাম্পতা, বিরন্ধ প্রীষ্ঠা এবং সপর্যায় শিরার্জগৃদ রোগে অবস্থাসুদারে ব্যবস্থে।

#### नः 588।

নিরাপ ফেরি-আইওডাইডম: ১০০ ড্রাম। কোরাইনি সালকাস: ১০০ ১২ থ্রোল।

हिर कानित्रः ... २ जाय।

ইন্ফিউজম ক্যালম্বি: ... ৪ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

উদবক্ষ প্রভৃতি শোধ রোগে প্ররোগ করা বায়। তদ্ভির শোধ ও মুর্বলভা সত্তে সামান্ত প্লীহা ও যক্ততের বর্দ্ধিত অবস্থায় দেওয়া যাইতে পারে।

#### नर 386 ।

লাইকার ফেরি-পার্ণাইটেটিন: ... ১ ড্রাম।
এদিড: কক্ষরিক: ডিল: ... ১ ড্রাম।
লাইকার ফিকনি: ... ১৫ বিন্দু।
জল; ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ও অংশ ছহবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

रहपूज द्वारा व्यवस्त्राद्य धाराका।

#### नर 3851

টিং কেরি-পাক্রে রিডাই: ... ১ ডাম। লাইকার টিকনি: ... ১৫ বিন্দু। কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ। ইনকিউজ্জম ক্যালাম্ব: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ভার বিরামকালে দিবলে ৩ বার। উৎকট স্থারের পর বক্তহীনতা, হ্র্বস্তা, সুধামান্য ও সামান্ত স্থার বর্তমানে বিশেষ ফলদায়ক।

## নং ১৪৭ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ তোগ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

পটাসি কোরাস: ... ৩০ তোগ।

টিং কেরি-পাক্রোরিডাই: .. ১ ড্রাম।

ইনফিউ: ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জুর বিরাম কালে দিবদে ৩ বার।

পুরাতন প্লীহা সত্তে জ্বর, মুখের ক্ষত (ফমেটাইটিস) ও তুর্বলতার উপকারী।

## नः 5861

কোরাইনি সালকাস ... ১০ গ্রেণ। পটাসি ক্লোরাস: ., ... ১০ গ্রেণ। কেরি সালকাস: ... ৬ গ্রেণ। পল্ব: রিয়াই: ... ১৫ গ্রেণ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ পুরিয়া হইবে। মাতা ১পুরিরা

দিবসে তিন বার। পুরাতন প্লীহা রোগ ও তৎদঙ্গে মুখে ক্ষত হইলে

পুরাতন প্লীহা রোগ ও তৎদক্ষে মুখে ক্ষত হইলে অবস্থানুদারে দেবন বিধি।

## न१ ३८२ ।

(कांशांकेनि मानकांम : ... ५० (छान। नाहेकांत्र मर्कि हाहेट्डाट्काः : ... ५ छाम।

# ব্যবস্থা-সার

|                              | •••       | ***   | ১।।০ জাম।    |
|------------------------------|-----------|-------|--------------|
| ভাইনম কল্চিসাই :             | ₹,<br>••• | •••   | ১।০ ভ্ৰাম।   |
| টিং কেরি পার্কোরিডাই         | :         | •••   | ১ ডাম।       |
| একোরা:                       | •••       | • •   | वा॰ वार।     |
| মিত্রিত কর। 'এই সমস্ত ৬      | অংশ হই    | ट्य।  | মাত্রা ১ অংশ |
| मिन <b>्म</b> ७ वर्गत्र ।    |           |       |              |
| পুরাতন বাতের পীড়া           | বশতঃ      | বেদনা | হৰ্কালতা ও   |
| রক্তাপতা বর্ত্তমানে প্রযোজ্য | 1         |       |              |
| नः ऽ                         | 100       |       |              |
| ফেরি এট কোয়াইনি দি          | টোস:      | •••   | ১ ড্ৰাম।     |
| লাইকার ফ্রিকনি:              | • • •     | • • • | ৩৬ বিন্দু।   |
| টিং জেন্দিয়ানি কম:          | •••       | •••   | ১॥০ আহ।      |

ইন্ফিউ: ক্যালস্থিত ... .. ১॥০ আং।
থিতিতে কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা
১ অংশ দিবসে ২।৩ বার।

ম্যালেরিয়া জন্ম জীর্ণ জ্বরে অতিশন্ন হুর্বল ও রক্তহীন এবংক্ষুধামান্য ও সামান্ত শোগু বর্ত্তমানে বিশেষ কলদায়ক।

নং ১৫১।
লাইকার ফ্রিকনি: ... ১৫ বিন্দু।
টিং কেরি-পাক্রে রিডাই: ... ১ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।
জল ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ও বার।

বহুমূত্র ও ডারারেদিন রোগে অবস্থানুদারে প্রযোজ্য।

## नः ३६२।

এসিড: নাইট্রিক জিল: ... ০০ বিন্দু।

সিরাপ কেরি আইওডিডাই: ... ১ আং ।

ই: এমোনি: এরোম: ... ৩ ড্রাম।

টিং ওপিরাই: ... ১২ আং।

ইন্কিউ: ক্যালম্বি: ... ১২ আং।

আত কর। এই সম্ব্য ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অং

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবলে ২।৩ বার।

পুরাতন বক্ষোদরী (হাইড্রো থোরাক্স) রোগে জলসঞ্চয় সত্ত্বে প্রযোজ্য। তন্তির ক্যাটার অব্দি ইউট্রাস ও গণ্ড-মালা রোগে অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

#### नर ३६७।

কেরিএট কোরাইনি: সিট্রাস: ... ১ ডাুম।
পটাসি: ব্রোমাইড: ... ১ ডাুম।
,, আইওডাইড: ... ২৪ ব্রোণ।
ইন্ফিউ: ক্যালঘি: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ০ বার।

বির্দ্ধ প্লীহা ও যক্তে উপকারক। এডির পুরাতন সাই-নোবাইটিন প্রভৃতি বাত রোগে গ্রন্থি ক্ষীত থাকিলে ও গণ্ডমালা রোগে অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

#### नर 368 1

এসিড হাইড্রোক্লোরিক ডিল: ... ২ ড্রাম। কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১ ড্রাম। কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ (এণ। লাইকার ট্রিকনি: ... ১ ড্রাম। ইন্ফিউজম ক্যালঘি: ... ১২ আছে। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ও বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বরে অতিশয় ক্লেশ পাইলে ও তৎসঙ্গে কুধামান্য ও হুর্জনতা থাকিলে বিশেষ ফল দর্শে।

#### नः ऽदद।

কোরাইনি সালফান : ... ১২ (এগ।

এদিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ডাম।

একাটাই টাারেকেনাই : ... ১ ডাম।

এমোনি মিউরিরান : ... ১ ডাম।

পটানি কোরান : ... ৪০ (এগ।

টিং কেরি পাক্রোরিডাই : ... ১ ডাম।

টিং একোনিটাই : ... ১২ মিনিম্।

একোরা মেন্থি পিপ : ... ১২ আউন্স।

মিজিত কর। এই সমন্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১অংশ

দিবসে ৩ বার।

মানেকিনা করে পীকা ও মকং মাক্রে বর্জন কর্মা বর্জ

ম্যালেরিরা স্ত্রেরে প্লীছা ও যক্ত যাস্ত্রের বর্দ্ধন হইরা বহু দিনের পুরাতন হইলে পাণ্ডুরোগা, যক্তে দামান্ত বেদনা, রক্তাপানা, দৌর্ফাল্য আদি বর্ত্তমানে বিশেষ ফল দর্শে।

## नः ১৫७।

ওলিরম নরন্থই: .. .. > আউল। ফেরি এট কোরাইনি দিট্টাস: ... ২০ প্রোণ। ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
মিউসিলেগো একেসিয়া: ... ৪ আং।
মিজাত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

যক্ষা রোগীর রক্তাপতা ও সামান্ত ভ্রসত্ত্বে প্রযোজ্য।
নং ১৫৭।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৫ থ্রেণ।

এসিড: সাল্ফ: ডিল: ... ১০ মিনিম্।

টিং এপিরাই: ... ১ ডাম।

টিং কেরিপাক্রোরিডাই:.. ১ ডাম।

ই: এমোনি: এরোম: ... ১ ডাম।

ইনফিউ: ক্যালঘি ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ বিরাম কালে দিবসে ৩ বার।

পুরাতন প্লুরিসি রোগে জ্বর, রক্তাপতা, কাশী, বক্ষ বেদনা ইত্যাদি বর্ত্তমানে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

## नः ३०४ ।

সিরপ্ ফেরি আইওডিডাই: ... ৯ ড্রাম।
টিং নিউসিস ভমিসি: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম: ইপিকাক: ... ২ ড্রাম।
ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ও বার।

পুরাতন অধোর্দ্ধান্দ পকাষাত সহিত শুরুকানী, কুধা-নান্দ্য ইন্ত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

## नर ३६२।

কোরাইনি সালকাস; ... > জাম।
করি কসকাস; ... > জাম।
ক্রিকনি; ... > জোন।
ক্রিকনি; ... ৪০ জোন।
করটেই জেলিরানি; ... ৪০ জোন।
উত্তমরূপ মিজিত কর, নচেৎ ফ্রিকনি সমভাগ হইবে না।
কই সমস্ত ২০ বটিকা হইবে। মাজা ১ বটিকা দিবসে
২ বার। বিরাম কালীন সেবন বিধি; শ্রু উদরে নিবধ।
ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জুরে বিশেষ ফলপ্রদ।

## नर ३७०।

কোরাইনি সালফাস; ... ২০ গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।

কেরি সালফাস; ... ১৫ গ্রেণ।

পট্টালি আইএডাইডম: ... ২ জুপল।

টিং হেনবেন: ... ৩ ডাম।

একোরা ক্যাম্ফোরি: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিনসে ৩ বার।

পুরাতন জ্বর জনিত বিরুদ্ধ প্লীছা, পার্থ-বেদনা ও সামান্ত কাশী বর্তুমানে সেবা। তদ্ভিন্ন যক্তং রোগে অবস্থা অমুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

# नर 505 1

भागनकिद्यापिक देवानमन :... २ जाम ।

সিরাপ কেরি আইওড়াইড: ... ২০ বিন্দু।

গরম হয়; ... ... ১ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা।

যক্ষমাও গণ্ডমালা রোগে আছারেরপুর্বেবা পরে সেব্য।

## नर ३७२।

টিং কেরি পার্কোরিডাই: ... ২ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
মাইসরাইশম: ... ১ ড্রাম।
একোর্য: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে, প্রবার।

देशिनिश्नाम (बार्ग डेशकांत्र मर्ट्स।

## नर ३७७।

কোরাইনি সালকাস: ... ২ ০ গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

টিং কেরি পার্কোরিডাই: ... ১॥০ ড্রাম।

টিং হেনবেন: ... ১॥০ ড্রাম।

জল: ... ৪ আং।

গ্রুজ করে। এই সমস্ক ৪ আংশ ছইবে। মানা ১ আ

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ০া৪ বার পীড়ার অবস্থানুসারে বিরাম কালে সেবা।

দেলুলাইটিন রোগে প্রবল জ্বর ও বেদনা সত্ত্বে প্রবোজ্য এতির স্থানিক ইরিসিপিলাস ও মনাইটিন (জিহ্বা প্রদাহ) রোগে দেওয়া যার।

#### नः ३७8।

কোয়াইনি সাক্ষাস: ... ১২ এেগ।
এদিড: নাই: নিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
টিং কেরি পাক্রেনিরডাই: ... ১ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।
ইন্কিউজম সিনেমোমাই: ... ৬ জাং।
সিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার সেবা।

পুরাতন সাইনোবাইটিন প্রভৃতি বাত রোগে, রক্তাম্পতা ভূব্বলতা ও হুংপিণ্ডের গতি ক্ষীণ হইলে বিধেয়। এতির অস্তান্ত জুরের অবস্থানুসারে দেওয়া যায়।

#### न९ ३७৫।

কোরাইনি সালকাস: ... ১২ ত্রেণ।

এসিড কক্ষরিকম ডিল: ... ৬০ বিন্দু।

লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৬ ত্রাম।

সিরাপ জিঞ্জিবরিস: ... ৬ ত্রাম।

ইনকিউ: কোরাসি: ... ৬ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ২।০ বার। খৃত্ত উদরে নিবেধ।

কুষ্ঠ প্রভৃতি চর্ম রোগো ও বিবিধ পুরাতন হুট্ট ক্ষত
ভানেক দিবস আরোগা না ছইলে প্রবাজ্য।

नर ३७७।

ডাং এটকিন্স সিরাপ কেরি কস্কেট কুইনাইন এবং শ্রিকনি: ... ৬ ড্রাম।

| ক্লোরিক ই        | থার :      | ***   | •••      | ত ড্রাম।   |
|------------------|------------|-------|----------|------------|
| हिर कराटन        | লারি কম:   |       | ***      | ७ फाम ।    |
| हिर कामा         | ৰিস ইভিসি  |       |          | > ज्ञाम।   |
| <b>बिडे</b> गिटन | গা একেসিয় | n:    | • •      | s जार !    |
| खन :             |            |       | • •      | ३० जार ।   |
| মিশ্রিত কর।      | এই সমস্ত   | ২ অংশ | इक्ट्र । | माजा अवश्म |
| দিবদে ৩ বার      | 1          |       |          |            |
|                  |            |       |          |            |

যক্ষা রোগ জনিত জুরে কুইনাইন বিফল হইলে ও তৎসক্ষে প্রবন্ধ কাশী হইয়া পুষযুক্ত শ্লেষা নিঃস্ত হইলে এবং হুর্বলতা ও অন্থিরতা সত্ত্বে বিশেষ উপকার দর্শে।

## मर 509 ।

| কোয়াইনি দালকাদ:         | •••     | ३२ (वान ।    |
|--------------------------|---------|--------------|
| এসিড: নাই: মিউ: ডিল:     | •••     | ১ জ্বাম ৷    |
| खाईनम (कवि:              | • •     | २ जुमा।      |
| একোয়া: সিনেমোমাই:       | •••     | ৬ আউস।       |
| মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ আংশ | इहेरव । | মাত্রা ১ অংশ |
| দিবদে ৩ বার।             |         |              |
| বকং ক্ষোটক বোগ কালীন     | क्रव अ  | क्रीकंसर मरन |

বক্ত কোটক রোগ: কালীন জর ও দৌর্ঝল্য সত্ত্ব প্রযোজ্য।

## नर ३७४।

| কোয়াইনি সা  |         |       | •••   | >२ ८व्यन । |
|--------------|---------|-------|-------|------------|
| এসিড: নাই    | : মিউ ; | ডিল : | • • • | ১ জ্বাম।   |
| কেরি মিট্রাস | :       | •••   |       | ৩০ ত্রেব।  |
| <b>क</b> ₹:  |         |       | •••   | ७ जार।     |

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবসৈ ০ বার।

यक्रश्रकाष्ट्रक द्वांग कालीन खुद ७ मोर्चना मरच मिरा।

## नः ১७२।

কোরাইনি সালফাস ... ১৫ প্রোণ।

এসিড নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

নিরাপ কেরি আইগুডিডাই: ... ১ ড্রাম।

টিং ক্যালহি: ... ১ ড্রাম।

জল: ... ৩ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাতা ১অংশ দিৰসে ৩ বার।

৩।৪বংসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের ম্যালেরিয়া জনিত সামান্ত জ্বর স্তুত্তে বিরুদ্ধ প্লীছা ও শোথ বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

## न९ 590 1

কোরাছনি সালফাস: ... ১৫ (গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল। ... ৩০ বিন্দু।

কৈরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ২০ (গ্রেণ।

টিং ক্যালম্বি: ... ২ জাম।

ইন্ফিউজম ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৩ বার।

৫।৬ বংদর ৰয়ক্ষ বালক বালিকাদের বিরম্ভ প্লীহা, ব্ৰক্তাম্পতা, দেখিবলা ও শোখ বিভাগানে প্রবোজা।

#### नर 3931

কেরি এট কোরাইনি সিট্রান: ... ১॥০ জ্রাম।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেকেন্সাই: ... ১॥০ জ্রাম।
টিং জেন্সিরানি কম: ... ০ জ্রাম।
টিং নিউনিন ভমিনি: ... ১॥০ জ্রাম।
টিং অরেন্সিনাই: ... ৩ জ্রাম।
ইন্কিউ: ক্যালিম্মি: ... ১২ আউন্স।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবনে ৩ বার।

সামান্ত বির্দ্ধ পুরাতন প্লাহা ও যক্তং স্থতে পুনঃ পুনঃ জুর ক্ষুধামান্য ও তুর্বলতা ছলে ব্যবস্থেয়।

## नर 3921

কোরাইনি সালফাস: ... ২৪ থ্রোণ।

এসিড: নাই: মিট: ডিল: ... ২ ড্রাম।

কেরি সালফাস: ... ৩০ থ্রোণ।

পটাশি সালফাস: ... ৪ ড্রাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ২ ড্রাম।

ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ১২ আউন্স।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবসে ২০০ বার।

পুরাতন স্বর, বিরদ্ধ প্লীহা ও শোথ বিজ্ঞমানে ব্যবহার্য।

## नर ১१७।

পটাশি : বোমাইড : ... ৩০ গ্রেণ। টিং ফেরি পারেণারিডাই : ... ৪০ বিন্দু। हिर अभिग्रारे: ... १० विन्तू ।

हेन्किङेक्कम : कंगनिष । ... ... 8 व्यार ।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ দিবলৈ ২।০ বার।

পুরাতন শ্বর জানত বিরম্ভ প্লীহা বক্তাম্পতা ও কাশী সর্বে প্রবোক্তা।

## नर 3981

কোরাইনি: সালফান:... ১৪ গ্রেণ।

এসিড: সালক: ডিল: ... ১ ড্রাম।

ে কেরি পারক্সাইডম: ... ১ ড্রাম।

नारेकात है। दिवस्त्रामारे .. .. ) व्याष्ट्रिम।

श्टोनि मानकाम: ... अ छाम।

জন: ... .. ১১ আউস।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ বিরাম কালে দিবসে ২।০ বার।

ম্যালেরিরা জনিত জ্বর, বিরুদ্ধ প্লীহা ও যরুৎ রক্তাম্পতা ও কোষ্ঠবন্ধ বিভামানে প্রযোজ্য।

## नर ३१६ ।

কেরি আইওডাইডম ; ... .. ৩০ গ্রেণ।

हिंद कानिश्च : ... ७ जाम।

একোরা: ... ৫ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবলৈ ২ বার।

गारनित्रश कनिङ विहक्त भीषा द्वाराध अरबाका।

#### नर ५१७।

সিরাপ কেরি আইওডিডাই: ... ৬ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
টিং ভেলিরিয়েনি: ... ৪ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ২ ড্রাম।
একোরা সিনেমোমাই: ... ১০ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবদে ২।৩ বার।

হুংপিতের মেদাপরুষ্টতা প্রযুক্ত হুংপিতের গতি ক্ষীণ, মন্তক ঘূর্ণন ও ভূর্বল হইলে প্রযোজ্য।

#### न् 5991

কোয়াইনি সালফাস: ... ৩০ প্রেন।

এসিড: সালফ: ডিল: ... ২ ড্রাম।

লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৩ প্রেন।

এসিড: টুকার্বলিকম: ... ৩ প্রেন।

ফেরি সালফাস: ... ৩০ প্রেন।

ফল: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবসে ২ বার বিরাম কালে সেব্য।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ স্থারে বিশেষ ফলদায়ক।

#### न् 5961

সিরপ ফেরি আইওডাইডম: ... ৩ ড্রাম। টিং ক্যালম্বি: ... ৩ ড্রাম।

## ব্যবস্থা-সার।

টিং ডিজিটেলিস: ... ১॥০ ড্রাম। জল: ... ১২ আং। মিল্লিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

স্বরের পর ত্র্বলতা, হংপিতের গতি কীণ ও শোধ বর্তমানে প্রযোজ্য।

## नर 592 |

কোরাইনি সালকাস: ... ৪২ (গ্রেণ।
কেরম রিডান্টাম: ... ১ ডাম।
পক্সটোন্ট: নিউসিস ভমিসি: ... ৮ (গ্রেণ।
,, জেনসেনি: ... ৩০ (গ্রেণ।
,, হেনবেন ... ৬০ (গ্রেণ।
মিল্রিড কর। এই সমস্ত ২১ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা
দিবসে ২০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ স্থার, কাশী, কঠিন মলবদ্ধ, দৌর্মল্য, রক্তহীনতা ইত্যাদি বর্তমানে বিশেষ ফলপ্রদ।

## 72 Sto 1

কোরাইনি সালকাস: ... ২৪ (গ্রাণ।
কেরি সালকাস: ... ১২ (গ্রাণ।
পাইলিউলা রিরাই কম্প: ... ২৪ (গ্রাণ।
গ্রন্থাই: বেলাডোনি: ... ২ (গ্রাণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা
দিবদে ২ বার।

য্যালেরিরা জনিত পরাতন ত্বর, প্লীহা রদ্ধি ও চকুপ্রদাহ এবং ভক্তর শিরঃপীড়া ও জাদেশে বেদনাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

#### 72 SOS !

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন জ্বর, প্লীহা রন্ধি,কোঠবন্ধ ও হর্মনতা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

## नः ১৮२।

| এসিড : সালফ : ডিল :      |             | ১ ডুাম।    |
|--------------------------|-------------|------------|
| কোরাইনি: সাল্ফাস:        |             | ২০ ত্রেণ।  |
| भाविति : मानकाम :        | •••         | ३२ जुमि।   |
| हिंश जिल्लोवदिम:         | •••         | গাত ভাম।   |
| (कदि गानकान:             | •••         | ৩০ থ্রেপ।  |
| खन:                      | •••         | ३२ जार ।   |
| मिथिक केंद्र। अरे ममस ১२ | कश्म इहेरव। | याखा अवश्य |
| <b>मिवरम</b> २।७ वात्र । |             |            |

ম্যালেরিয়া জনিত স্থার, প্রীহা রন্ধি ও মল অপরিকার বর্ত্তমানে প্রবোজ্য। যদি ২।০ দিবস সেবনে অধিক মল হয় তবে অবস্থানুসারে দিতে হইবে।

## नर ३५०।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ এেণ।
এসিড: সালক: ডিল: ... ১ ড্রাম।
কেরি সালকাস: ... ০০ এেণ।
টিং ক্যালম্বি: ... ১০ আং।
জল: ... ১১ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

মিশিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ২।৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত সামান্ত জ্বর প্লীহা ব্লন্ধি ও দৌর্বল্য থাকিলে প্রযোজ্য।

#### नः ১৮8 ।

প্রসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ জুম।
কোরাইনি সালকাস : ... ২৪ এেগ।
টিং কেরি পাক্রোরিডাই : ... ২ জুম।
নাইট্রিক ইথার : ... ৩ জুম।
পটাশি বাই টার্টাস : ... ৩ জুম।
জল : ... ১২ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ

ম্যালেরিরা জনিত প্রাতন ত্বর প্রীহা র্দ্ধি রক্তাপ্পতা দৌর্বন্য ৪ পোথ বিভ্যানে অবস্থাসুসারে প্রযোজ্য।

বিব্রামকালে দিবসে ৩ বার।

## नर ३७० ।

কেরি এট কোরাইনি সিট্রান: ... ১॥০ জাম।
এমেনি: ক্লোরাইজন: ... ১ জাম।
এমটাই ট্যারেকেনাই: ... ২ জাম।
নিরাম অবেননিরাই: ... ১ জাং।
টিং ক্যালম্বি: ... ৩ জাম।
টিং নিউসিন ভমিনি: ... ২ জাম।
ইন্ফিউজম কোরানিরা: ... ১১ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ জংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ
দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম জীর্ণ স্থারে মলের কাঠিতা ক্ষুধামান্দ্য বিরন্ধ প্লীহা, রক্তাম্পতা ও দেক্লিয় সত্ত্বে বিশেষ উপকারী।

#### नर ३७७।

পটাশি: ক্লোরাদ: ... ৩০ থোন।

এদিড: হাইড্রোক্লোরিক ডিল: ... ৩০ বিন্দু।

টিং ফেরি পাক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।

টিং ক্যালম্বি: ... ২ ড্রাম।

ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৩ বার।

ফৌমেটাইটিন রোগে প্রযোজ্য। তন্তির বিবিধ রোগের দৌর্বালাবস্থার অবস্থাসুদারে ব্যবস্থের।

#### नर 369 1

किति अप्रे कांत्राहेनि निर्मान : ... र प्राम । এবিড: নাই: ডিল: ... ... ২ ড্রাম। টিং ক্যালিখি: ... ... **>** আং। नाहेकांत्र हेरादिक्समाहे : ... ,... > जार । ... ... ১৪ আউন্স। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

मिवरम २ वाज ।

পুরাতন জুর হতে প্রীছা রন্ধি, রক্তাম্পতা, কুধামান্দা ও পাণ্ডুরোগ বর্ত্তমানে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে।

## 72 Sbb 1

টিং কেরিপাক্রেণরিডাই : ... ২ ড্রাম। हिर (इन्द्रवन: ... ১१० जुम। ভাইনম ইপিকাক: ... ... ৩০ বিন্দু । ইথার ক্লে<sup>ধ</sup>রিক: ... ় ... ১॥০ ড্রাম্। इनकिं : कानिष्ट : ... ... । । वार। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাতা ১ অংশ

मिवटम ७ वाद । গ্লুদাইটিদ (জিহ্বা প্রদাহ) ও ইঞ্চিদিপিলাস (বিসর্পিকা) প্রভৃতি রোগ কালীন কাশী ও পার্থ বেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

## नर ३५२ ।

দিরাপ কেরি আইওডিডাই: ... ৪ ডাম। ,, হাইপো কৃদ্কেট অব লাইম: ৬ ডাম। ক্লোরিক ইখার: ... ১ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ৪ ড্রাম।
জল: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবদে ২ বার।

৫।৬বৎসর বয়স্থ বালক বালিকাদের ম্যালেরিয়া জ্ঞানিত বিরুদ্ধ বরুৎ ও তদাসুযদিক কৌলিক স্থাস কাশ রোগের স্থ্র ছইলে প্রযোজ্য।

#### नर ३२०।

লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৩০ বিন্দু।
টিং কেরি পাক্লেণরিডাই: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ৪০ বিন্দু।
একোয়া মেস্থি পিপ: ... ৯ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৯ জংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবদে ২।০ বার।

দৌর্বাল্য, অজ্ঞীর্ণ বা যে কোন কারণ বশতঃ ছন্তপদ জ্বালা নিবারণের ঔষধ।

## न९ 525 ।

কোয়াইনি সালকাস: ... >৫ তোণ।

এদিড: সালক: ... >০ বৈনু।

টিং কেরি পাক্রোরিডাই: ... > ডাম।

টিং আর্গটি: ... > ডাম।

একোয়া: ... ৬ আং।

বিভিত্ত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাজা ১ অংশ দিবদে ও বার বিরামকালে দেবা।

রক্তজাব, রক্ত বমন ইত্যাদি রোগ কালীন স্থর হইলে প্রযোজ্য।

## नर ১৯२।

টিং ক্ষেরি পারে নিজাই: ... > ভাম।
টিং আর্গটি: ... ... ১ ভাম।
টিং ক্যালমি: ... ... ৬ ভাম।
ভল: ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবদে ৩ বার।

রক্ত প্রস্রাব, রক্তবমন প্রতৃতি রোগ বশতঃ হুর্বলসত্তে বিশেষ উপকারী।

#### नर ১৯৩।

কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১॥০ ভাম।
এসিড নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ভাম।
লাইকার স্ট্রিকনি: ... ৪৫ বিন্দু।
,, আর্সেনিকেলিস: ... ৪৫ বিন্দু।
ম্যাগ্রিসি: নালকান: ... ৪ ভাম।
ইনক্ষিউ: কোরাসি: ... ৯ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবদে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত পুরাতন ভ্রে কুইনাইন বিফল হুইলে তাৎকালীন রক্তাপ্পতা, কুধামান্দা ও দেকিলা নিবারণার্থ বিশেষ উপকারী।

## न् ३३८ ।

| किशादिनि मानकान:         | ••• | ২৪ গ্রেণ।  |
|--------------------------|-----|------------|
| এসিড: নাই: মিউ:          |     | ২ ড়াম।    |
| मारेकात छा।द्वरक्रमारे : | ••• | -          |
| ন্সি : ইথার নাইট্রিক :   | ••• | ৩ ড্রাম।   |
| টিং কেরিপাক্লে গরিডাই    | ••• | ২ ডুগম।    |
| টিং নিউসিস ভমিসি:        | ••• |            |
| টिং ब्रिब्राहे :         | ••• | -          |
| हेन्किछ : कामिश्व :      |     | ३० व्यार । |

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ বিরামকালে দিবলে ২।০ বার অবস্থানুদারে দেবা।

মালেরিয়া জন্ম জ্বর, বর্দ্ধিত প্লীহা ও যক্তং, পাণ্ডুরোগা, কুধামান্দ্য, রক্তগণ্পতা, হুর্বলতা, মলবদ্ধ ও শোথ বর্ত্তমানে বিশেষ উপকার দর্শে।

## नर ऽकेट ।

| •                          |        |               |
|----------------------------|--------|---------------|
| . কোরাইনি দালকাদ:          | •••    | ১২ গ্রেণ।     |
| এসিড: নাই: মিউ: ডিল:       | •••    | २ जुमि।       |
| পটাশি ক্লোরাস:             | •••    | ১ ড্ৰাম।      |
| একাটার টাারেকোসাই:         | •••    | २ जुगम ।      |
| টিং কেরি পাক্লোরিডাই:      | •••    | ২ ডাম।        |
| ক্লোরিক ইথার:              | •••    | ২ ড্ৰাম।      |
| একোয়া:                    | •••    | ১১ আউন্স।     |
| মিজিত কর ৷ এই সমস্ত ১২ অংশ | • इटेर | । মাত্রা ১অং= |
| দিবসে ১ বাস ৷              |        |               |

পুরাতম যক্ত ও প্লীহার বর্দ্ধিতাবস্থার রক্তাপাতা, দৌর্বাল্য ও পার্যবেদনা প্রভৃতি বর্তমানে প্রযোজ্য।

# नर ३३७।

কেরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... > ডাম।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ডাম।
লাইকার ট্যারেক্সেনাই: ... ৪ ডাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ৪ ডাম।
লাইকার আর্সেনিকেলিস: ... ৪০ বিন্দু।
ফল: ... ১১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে, দিবসে ২। ৩বার।
মালেরিরা জন্ম জ্বর, যক্তবের ক্রিরা বৈষম্য, দৌর্বলা
ও ক্র্যামান্দাদি বর্তমানে অবস্থামূদারে প্রযোজ্য।

# नः ३२१।

ডাং এটকিন সাহেব ক্বত দিরাপ ফেরি ফসফেট কুইনাইন এবং

ন্তি কনাইন: ... ২ ড্রাম।

টিং ক্যালস্থি: ... ২ ড্রাম।

ক্রোরিক ইথার: ... ৩০ বিন্দু।

একোয়া সিনেনোমাই: ... ৩ কাং।

মিশ্রিত কয়। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবদে ২ বার।

৬।৭ বংসর বরত্ব বালক বালিকাদের স্বর আরোগ্যের পর অভিশর নৌর্বাল্য ও ছংপিণ্ডের গভির কীণ্ডা সর্বে বিশেষ ফলপ্রদ।

### 72 526 I

থসিড: সাইট্রিক; ... ৩০ থ্রেণ।
কোরাইনি সালফাস: ... ২৪ থ্রেণ।
কেরিএট কোরাইনি সিট্রোস: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম পেপসিনা: ... ৬ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ৬ ড্রাম।
জল: ... ১॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

পুন: পুন: ম্যালেরিরা জনিত স্থ্র রক্তাপাতা, ক্থামান্দ্য ও হর্মলতা সত্ত্ব প্রযোজ্য। বিশেষতঃ উক্ত লক্ষণাক্রান্তা গর্ভবতীদের পক্ষে অভিশয় উপকারী ও ফলদায়ক।

### नः ১৯৯।

|                                    |              |       | •          |
|------------------------------------|--------------|-------|------------|
| কোয়াইনি সালফাস:                   | ***          | २०    | তোণ।       |
| . এসিড: নাই: মিউ:                  |              | 3     | ভাগ।       |
| টিং কেরি-পার্কোরিডাই               | : .          | 3     | ভাগ।       |
| हि ডिकिটেनिम:                      | • • •        | >     | जुर्ग ।    |
| শ্পি: নাইট্রিক ইথার:               | • • • •      | 51    | ০ ডাম।     |
| ख्न :                              | •••          | ა     | व्यार ।    |
| मिखिङ करा। এই সমস্ত ৬              | व्यश्यं इरे। | ব। মা | ত্রা ১ অংশ |
| मिव <b>म ७ बा</b> त्र विद्वाम कानी | ন সেব্য।     |       |            |

ন্যালেরিরা জনিত জীর্ণ স্থ্র, রক্তাপোতা ও লোখ বর্তমানে ফলদারক।

### नर २००।

কোয়াইনি সালকাস: ... ১৮ প্রেণ।
টিং কেরি পাক্রেণরিডাই: ... ২ ডাম:
টিং ক্যালন্থি: ... ৬ ডাম।
লাইকার ফ্রিকনি: ... ১ ডাম।
ভাল ... ১১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বরে, দের্বিল্য, রক্তাম্পাতা ও ক্ষ্ধা-মান্দ্য হইলে বিশেষ উপকারী।

### नर २०५।

কোয়াইনি দালফান : ... ২০ থ্রেণ।

এদিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।

একটেই ট্যারেকেনাই : ... ২ ড্রাম।

টিং ফেরিপার্ক্রোরিডাই : ... ২ ড্রাম।

ডাইনম ইপিকাক : ... ১॥০ ড্রাম।

টিং ক্যালম্বি : ... ৩ ড্রাম।

উল : ... ১॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই দমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবদে ২।৩ বার।

পুরাতন দ্ববে প্লীহা যক্ত রন্ধি, তুর্বলতা, রক্তাম্পতা ও কাশী ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

## नर २०२।

টিং আইগুডিন: ... ৩০ বিন্দু। টিং ফেরি-পার্ক্লে বিডাই: ... ১ ড্রাম। কোরাইনি সালকাস: ... ২০ তেইণ।
জল: ... ৬ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২।৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত স্বরে প্লীহা ও বরুদ্ রৃদ্ধি, দৌর্ম্বলঃ ও শোধ রোগে দেবা।

### नः २०७।

ক্ষেত্র এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১ ড্রাম।
,, ,, এমোনি সিট্রাস: ... ১ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ৬ ড্রাম।
জল: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ২০০ বার সেব্য।

ম্যালেরিরা জনিত পুরাতন জ্বরে বিশেষতঃ গার্ভাবস্থার পুনঃ পুনঃ জ্বরে রক্তাম্পতায় ও দেবিল্যে বিশেষ কলপ্রাদ

# नर २०८।

কেরি এট কোরাইনি নিট্রাস : ... > ড্রাম।
কোরাইনি সালকাস : ... >২ এেন।
এসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ২ ড্রাম।
লাইকার ট্যারেক্সেসাই : ... > জাং।
টিং ক্যালম্বি : ... > জাং।
ইন্ফিউ : ক্যালম্বি : ... >০ জাং।
মিজিড কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১জংশ

ম্যালেরির। জনিত জ্বে প্লীহা ও বরুৎ রৃদ্ধি, রক্তহীনতা তুর্জনতা ইজাদি বর্তমানে প্রযোজ্য।

# नः २०६ ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ থ্রেণ।
কেরি সালকাস: ... ১০ থ্রেণ।
পাল্ব ডিজিটেলিস: ... ৬ থ্রেণ।
,, সিলা: ... ১২ থ্রেণ।
মিত্রিভ কর। এই সমস্ত ৬ পুরিরা ছইবে। মাত্রা ১ পুরিরা
দিবসে ৩ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর, প্লীছা রুদ্ধি ও উদরী সত্ত্র প্রবোজ্য।

# नः २०७।

সিরাপ কেরি ফসকেটিস: ... > আউন্স।

ইন্ফিট: ক্যালঘি: ... ... > আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮.অংশ হইবে। মাত্রা > অংশ

দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জুরে হুর্বল ও রক্তহীন হইলে এবং বঞ্চতদ ও অনৈচ্ছিক বীর্যা পতন স্থাল প্রযোজ্য।

# नर २०१।

টিং ফেরি পার্ক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।
এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
লাইকার স্ট্রিকনি: ... ৩০ বিন্দু।
এসেন্স অব চিরেতা: ... ৬ ড্রাম।

ন্দিশ: নাইট্রিক ইথার: ... ০ ডাুম।
ইনফিউক্সম ক্যাল্যবি: ... ৫ জাংহ।
মিজিতে কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হউবে। মাজা ১ জংশ
দিবসে ও বার।

মালেরিরা স্থ্র বশতঃ কুধামান্দা, ত্র্বলতা, পাতুরোগ রক্তাপতা ও শোধ বর্তমানে বিশেষ কলপ্রাদ।

### नर २०५।

কোরাইনি সালফাস: ... ১৫ প্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ২ ড্রাম।

টিং ক্যালম্মি: ... ৬ ড্রাম।

লাইকার ফেরি ডাইলেসিটাস: ... ২ ড্রাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ১ ড্রাম।

জল ... ১০॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বিরন্ধ শ্লীহা, রক্তাপোডা ও হর্মনতা সল্বে বিধেয়।

দিবসে ৩ বার।

### नर २०० ।

কোরাইনি সালকাস: ... ১৮ প্রোণ।

এসিড সালক: ডিল: ... ৩০ প্রোণ।

ম্যাগ্রিসি: সালকাস: ... ৪ ড্রাম।

লাইকার কেরি ডাইলেসিটাস: ... ১ ড্রাম।
পটাসি রোমাইড: ... ৩০ প্রোণ।

লাইকার আর্সেনিকেলিল: ... ১৬ বিন্দু। ইন্কিউ:কোরালি: ... ৬ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবদে ৪ বার বিরামকালে সেবা।

ম্যালেরিরা জনিত জ্বর, প্লীহা রন্ধি, রক্তাম্পতা, নৌর্বলা ও কোউবন্ধ সত্ত্বে প্রযোজ্য।

# नर २५०।

এটকিন সিরাপ: ... ৪ ড্রাম।
সিরাপ কেরি আইওডাইড: ... ৩ ড্রাম।
টিং ক্যালম্বি: ... ২ ড্রাম।
টিং কোবেন: ... ২ ড্রাম।
ইংগার ক্লোরিক: ... ৩ ড্রাম।
একোরা এনিবাই: ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ২ অংশ
দিরসে ২০ বার।

পুরাতন বাত রোগে দামাল স্বর বেদনা, ত্র্বলতা দত্ত্ব ত ছংপিতের মেদাপরুটতা রা দেবিলা হেতু ছংপিতের গতি মান্দ্য ও মন্তক ঘূর্ণন ইত্যাদি স্থলে ব্যবস্থের।

### नर २55 ।

কোরাইনি সালকাস: ... ২০ গ্রেণ।

এনিড: মাই: মিউ: ডিল; ... ২ ডাম।

কেরি এট কোরাইনি সিটোন: ... ১ ডাম।

এমোনি ক্লোরিডাই: ... ৩০ গ্রেণ।

টিং নিউসিন ভবিদি: ... ১ ডাম।

টিং জিঞ্জিবরিদ: ... ১ ড্রাম।
ইন্ফিউ: ক্যালয়ি: ... ১২ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
বিরামকালে দিবনে ২০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জীর্ণ জ্বর, রক্তাম্পতা, দেকিলা ও কুধামান্দ্যে কলোপদায়ী।

### नः २>२।

সিরাপ কেরি আইওডাই : ... ৪ ডাম।
টিং ক্যাসম্বি : ... ... ৬ ডাম।
টিং ডিজিটেলিস : ... ১ ডাম।
এমোনি কার্কনাস : ... ১২ গ্রেণ।
জল : ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জ্বর বশতঃ বিরন্ধ প্লীহা বা বরুৎ স্থলে এবং হুংপিণ্ডের মেদাপরুষ্টতা বা দেকিল্য বশতঃ হুংপিণ্ডের গতি হুর্মল হুইলে প্রধোজ্য।

### नर २५७।

কোরাইনি সালফান: ... ২০ গ্রেণ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।

টিং কেরি পার্ক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।

পটাশি কোরান: ... ১ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিন: ... ১ ড্রাম।

ইন্ফিউ: ক্যালম্বি: ... ৬ আং।

মিজ্লিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ

দিবনে ৩ বার।

উমেটাইটিন নামক মুখ কত প্রযুক্ত জ্বর ও রক্তাপ্প-তার প্রযোজ্য।

# नर २५८।

কোরাইনি সালফাস: ... ১২ (এব।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।

কৈরি এট কোরাইনি সিট্রাস: ... ১ ডাম।

ম্যাগ্রিসি সালফাস: ... ৪ ডাম।

উই ক্যালিথি: ... ৬ ডাম।

একোরা সিনেমোমাই: ... ৬ আং

ত্যাহ করে। এই সম্বর্থ ১২ আংশ চইবে। মাতা ১৩

মিশিত কর। এই সম্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১অংশ দিবদে ৩ বার।

ম্যালেরিরা জনিত জুর, প্লীহা ও যক্তদ্র্ভি, মল অপ-রিক্ষার ও তুর্বলতা সত্তে দেওরা যার।

# नः २३६।

কেরি কার্যনাস: ... ৪২ (গ্রাণ।
পাল্ব রিরাই: ... ৪২ (গ্রাণ।
,, জিঞ্জিবরিস: ... ২১ (গ্রাণ।
কোরাইনি সালফাস: ... ৩০ (গ্রাণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২১ পুরিরা ছইবে। মাত্রা
১ পুরিরা দিবসে ০ বার।

ম্যালেরিয়া জনিত জুর বশতঃ বিরুদ্ধ শ্লীহা ও রক্তা-শতা সত্ত্বে প্রযোজ্য।

# नर २5७।

কোরাইনি সালফান: ... ২৪ জেন।
এসিড: সলফ: ডিল: ... ৪৮ বিন্দু।
ফেরি সালফান: ... ১২ জেন।
টিং জিঞ্জিবরিন: ... ২ ড্রাম।
লাইকার আর্মেনিকেলিন: ... ৬০ বিন্দু।
জল: ... ৬ আং।

মালেরিয়া জনিত জুর বর্ণতঃ বির্দ্ধ সীহা ও অভিশর হস্ত পদ জ্বালা সত্ত্বে বিশেষ ফলপ্রদ।

# অমনাশক, বায়ুনাশক ও বমন নিবারক ঔষধাবলী।

# नः २59 ।

সোডি বাই কার্বনাস: ... ১ ডাম।
টিং জিঞ্জীবরিস: ... ১॥০ ডাম।
বিসম্পাই স্বনাইটাস: ... ১ ডাম।
একোরা মেন্ডি পিপ: ... ৬ আং।
মিত্রিভ কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৩।৪ ঘণ্টান্তর।

অনজনিত বুকজ্বালা, উদরাধান, পেট বেদনা ও অজীব মল হইলে দেওয়া যায়।

# नर २३४।

সোভি কার্বনাস: ... ১ ভাম।
বিস্মধাই: সবনাইট্রাস: ... ৩০ থোণ।
টিং ল্যাবেভিউলি কম; ... ৬ ভ্রাম।
মর্ফি: হাইড্রোক্রো: ... ১॥০ থোণ।
একোরা মেছি পিপ্: ... ৬ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২০০ বার।

অম বশতঃ পেট বেদনা, উদরাধান ও বমনেচছা ছলে ব্যবস্থেয়।

# नर २५०।

সোভি কার্বনাস: ... ৩০ গ্রেণ।
বিস্মধাই সবনাইট্যুস:.. ৩০ গ্রেণ।
এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ৮ বিন্দু।
ব্রাণ্ডি নং ১: ... ১ আং।
ক্ষল ... ৩ আং।
মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩।৪ বার।

অমুক্তনিত বুক ও পেট বেদনা, উদরাধ্যান এবং বমনেক্ছা থাকিলে দেওয়া বায়।

# नर २२०।

পটালি বাই কার্বনাস : ... ২ ড্রাম।
টিং অরেশ্সিরাই : ... ২ ড্রাম।
টিং সিকোনি : ... ২ ড্রাম।

# অমু ও বায়ুনাশক ও বমননিবারক ঔবধ ৷ ১৩

পোর্ট ... ১ জুম।
ইন্কিউ: ক্যালম্বি: ... ৫ জাং।
বিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ
দিবসে ৬ বার।

জ্বের পর অত্যন্ত তুর্বলাবদ্বার অজ্ঞীর্ণ ৫ অম হইলে প্রযোজ্য।

### नर २२५।

এদিড কার্বদিকম : ডিল : ... ৩০ বিন্দু।
টিং ল্যাবেণ্ডিউলি কম : ... ১॥০ ড্রাম।
মিউনিলেগো একেনিয়া : ... ১॥০ আং।
মিষ্ট ক্যাম্পোরি : ... ৪॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ **হইবে।** মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২।৩ বার।

উদরাধ্যান রোগে অবস্থাতুসারে সেবা।

# नर २२२।

এসিড: কার্বলিকম: ... ১ প্রোণ।
এক্সটুটার ওপিরাই: ... ১ প্রোণ।
বিস্মথাই সবনাইট্রাস: ... ২০ প্রোণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ২।৩ বার।

উদরাধ্যান বশতঃ অস্ত্রে বেদনা সত্ত্বে প্রযোজ্য ; এতির অতিসার রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

### नर २२७।

সোভি বাই কার্বনাস : ... ১ জাম। ই : এমোনি : এরোম : ... ... ১ জাম।

ं हिर (बनदवन: ... ) पुण्य। इन्किछे : क्षित्रानि : ... ... ७ व्यार । मिलिए कर । अहे मयंख ७ काश्म क्हें(र । गोजा > व्यस्म দিবসে ৩ বার। मिसना या अझीर्न वनजः छमताशाम ७ अस हरेतन প্রযোজা। नः २२८। বিস্মধাই সবলাইট্রাস: ... ৩০ ত্রেণ। माि वि किर्वाम : ... ) खुर्रिय। अतिष हारेट्यांनियांनिक फिल: ... ১৫ विन्तृ । মর্ফি হাইড্রোক্লোরান : ... ১ গ্রেণ। একোরা রোজি: ... .. ৬ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা > অংশ দিবদে ৩ বার। পাকস্থলীর কোন পীড়া বশতঃ অন্ন, পেট জ্বালা, বুক . জ্বালা ও তৎদহযোগে অতিশয় বমন হইলে প্রযোজ্য। नः २२१ । विम्भवाहे प्रवनाहेष्ट्रीम : 🐺 ... ১ जाम। ইংগার ক্লোরিক: ... ১। তথ্যম। এসিড: হাইড্রোসিরানিক ডিল: ... ১২ বিন্দু। हिर इंडिअनाट्समारे : ... ... ।।• जुर्म। একেসিরা গদাই : ... : ২ ভাম। একোরা রোজি : ... ... । । । । मिलिए कर । अहे ममल ७ बार्ग इहेर्द । माजा ১ वार्ग

৩।৪ ঘণ্টান্তর দেবা। विदिध वयन द्वारा अवकानूनादः कननात्रक ।

# अब ७ वाबूनाणक ७ वमननिवादक छेव। 🔉 🙈

### नर २२७।

বিস্মধাই স্বনাইট্রাস: ... ১ ড্রাম।

এসিড: হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ১২ বিন্দু।

একেসিয়া গমাই: ... ২ ড্রাম।

একোয়া: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মার্ত্রা ১ অংশ

দিবসে ৩।৪ বার।

আমু বশতঃ বুক জ্বালা, পেট **স্থালা ও ব্যন উ**দ্রেক ইলে প্রযোজ্য।

### नर २२१।

সোভি কার্বনাস: ... ১ ড্রাম।
বিদমখাই দবনাইট্রাদ: ... ১ ড্রাম।
টিং জিঞ্জিবরিদ: ... ১৫ বিন্দু।
এসিড হাইড্রোদিয়ানিক ভিল: ... ১৫ বিন্দু।
মিউদিলেগো একেদিয়া: ... ০ আং।
জল: ... ০ আং।
মিত্রিত কর। এই দমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ০ বার।

অজীর্থ বশতঃ অম, বুক জ্বালা, পেট জ্বালা, ত পেট বেদনা ছইলে প্রযোজ্য।

# नः २२४।

माधिनि कर्रिनान : ... े ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ... ' ...

हेशात क्रांतिक : ... ... ५ जाम। बक्तांत्रा (यद्धि शिश् : ... ७ जार। विक्रिक कर । बहे ममस्त ७ जरन हहेता यांवा ५ जरन विवास श्री वांत्र।

আম জনিত উদরাখান, উদর বেদনা ইত্যাদি রোগে প্রবোজা।

# न् ११३ ।

সোভি কাৰ্বনাস; ... ১ ডাম।
টিং জিঞ্জিবরিস: ... ১৪০ ডাম।
টিং ক্যালবি: ... ২ ডাম।
একোয়া এনিখাই: ... ৯ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২০০ বার।

অজীর্ণ বা অন্ত কোন কারণ বশত: সর্বাদা অন বা অনোদ্যার প্রভৃতি রোগে বিশেষ ফলদায়ক।

# नर २७०।

সৈতি কাৰ্থনাস: ... ১॥০ ডাম।

টিং জিঞ্জিবরিস: ... ২ ডাম।

টিং জ্ঞানাকেটিডি: ... ৬ জাম।

একোরা মেন্তি পিপ: ... ৬ জাং।

দিলিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ

দিবসে ৪া৫ বার পীড়ার অবস্থামুসারে প্রযোজ্য।

विकितिया (अन्य त्यांश) यणकः छेन्द्रांशास क्वेटन आयोकाः

# অমু ও বায়ুনাশক ও বনননিবারক ঔষধ। ১৭

### नः २७১।

পটাশি বাই কার্স্কনাস; ... ১ ড্রাম।

টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ৩ ড্রাম।

গুলিয়ম এনিসাই: ... ৫ বিন্দু।

একোরা মেন্থি পিপ্: ... ৫॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ৪ বার।

অন্ন জনিত উদরাধান আদি রোগে ব্যবছের।

## নং ২৩২।

বিস্মধাই সবনাইট্রাস: ... ১ ড্রাম।
পান্ব: ক্যালম্বি: ... ১ ড্রাম।
স, জিঞ্জিবরিস: ... ২৪ গ্রেপ।
ম্যায়িসি কার্কনাস; ... ২ ড্রাম।
গুলিয়ম এনিসাই; ... ১২ বিন্দু।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ পুরিয়া হইবে। মাত্রা
১ পুরিয়া দিবসে ২ বার।

পুরাতন অজীর্ণ রোগো,অম,সামাক্সপেট বেদনা,উদরাধ্যান ও অজীর্ণ মল হইলে প্রযোজ্য।

### नर २७७।

পটাশি বাই কার্বনাস: ... ১ ড্রাম। পল্ব জিঞ্চিবরিস: ... ৬৬ জোন। বিসমখাই সবনাইট্রাস: ... ১ ড্রাম।

| 1  |           |           |                   |           |
|--|-----------|-----------|-------------------|-----------|
| वित्रार्थिः  | •••       |           | ১৫ ত্রেন।         |           |
| ুলিল্ম এবিসাই :                                    |           |           | ३२ विन्धू ।       |           |
| गिलिए कर्ना धरे ममस                                | ১২ প্রা   | রয়া হ    | रत। माज           | <b>11</b> |
| ১ পুরিয়া দিবদে ৩ বার ।<br>হিক্টিরিয়া বশতঃ উদরাধ্ | ান ও আ    | মু হইলে   | মহোপকারী          | 11        |
|  | २७८ ।     |           |                   |           |
| বিস্মধাই সবনাইটোস                                  |           | • •       | ১ ডাম।<br>১১ বিলা |           |
| किट्यटका हम :                                      | ***       | ***       | 34 14.81          |           |
| পূল্ব একেশিয়া:                                    | •••       | •••       | 3 9141            | .E.,      |
| পূৰ্ব একোনর।<br>মিলিত কর। এই সমস্ত                 | ८८ विक    | া গাও     | ণ্ডান্তর বিব      | [[4       |
| वमन द्यारा धर्याका।                                |           |           |                   |           |
| नर   | २७६।      |           |                   |           |
| (ক) পটাশি বাই কাৰ্মনান                             | :         | ***       | ५ खुभा।           |           |
| हिर बाद्रन मित्रारे :                              | • • •     |           | २ खुम ।           |           |
| 28 of 1  | • • •     | •••       | २ व्यार ।         |           |
| चिक्तिक करा धरे मण्ड १                             | अ खरम     | एरे(व।    |                   |           |
| (थ) अभिष्ठ : मार्डिकम :                            | ••        |           | ১ জাম।            |           |
| হাইডোসিয়া   | नक जिन    | :         | क्र विम्          | •         |
| निद्रांशं निम्निन :                                | 444       | •••       | > wate 1          | ı         |
| একোরা:   | • • •     | • • •     | २ व्याप्त १       |           |
| মিলিত কর। এই সমস্ত                                 | e মাত্ৰা  | इहाव ।    |                   |           |
| (क) छेष्ट्यत ३ गांव                                | র সহি     | ত মিভি    | ड कत्र ;          | পরে       |
| উচ্চলিত কালীন ৩1৪ ঘণ                               | नंखब्र म  | बा।       | , ,               |           |
| form and cartret w                                 | क्षा वर्ग | द्य क्टाट | THE !             |           |

# অমু ও বয়ুনাশক ও বয়ননিবারক ঔষধ। ১৯

| नः २७७।                            |             |       |                 |
|------------------------------------|-------------|-------|-----------------|
| विम्मधारे मवनारे क्रीम :           | ***         | •••   | > जाम।          |
| <b>প</b> न्द काम्बिः               | ***         | •••   | ১ ডুাম।         |
| ,, जिक्किविताः                     |             |       | ७० (ज्यन ।      |
| যায়িসি কার্বনাস:                  | •••         | •••   | अा॰ जाम।        |
| পলৰ বিয়াই:                        |             |       | ১ ড্রাম।        |
| মিজিত কর। এই সমস্ত ১২              | পুরিয়া হ   | द्य।  | মাত্রা >পুরিয়া |
| मिवरम २ वांत्र।                    |             |       |                 |
| পাকস্থলির উত্তেজন বশত              | ঃ এপথি      | রোগ   | र इंट्रेंग व्यर |
| তৎকালে অস ও মল অপরিহ               | চার থাবি    | ट्न । | দর। তদ্ভিন      |
| नामाञ्च छेनद्रामत्र द्वार्टा व्यवन | গ্রুসারে (  | দওরা  | যায়।           |
| নং ২                               | 99          |       |                 |
| বিস্মধাই: সবনাইট্রাস               | :           | •••   | ১ জাম।          |
| উড্ চারকোল:                        |             | • • • | २ जाम।          |
| মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬পু           | রিয়া হই    | ۹۱    | মাত্রা ১পুরিয়া |
| मिवरम २ वर्षत्र ।                  |             |       |                 |
| উদরাধান রোগে বিশেষ                 | কলপ্ৰদ ৷    | यनि   | আহারকালীন       |
| হয় ভবে আহারের পুর্বে সে           | वन विधि ।   |       | 1               |
| নং ২১                              | <b>36-1</b> |       | •               |
| সোভি ৰাই কাৰ্ফনাস:                 | ***         | •••   | > जाम।          |
|                                    |             | •••   | ३ खाद।          |
| विम्मशाहे मवनाहे ज्ञानः            | •••         | •••   | ७० (धार्ग ।     |
| <b>अट</b> कनिम्ना शमा है :         | •••         | •••   | > जाम।          |
| <b>अटकांत्रा</b> द्यांकि :         |             | •••   |                 |
| मिखिए। धरे ममस 8 वर्ष              | न इस्टव     | 1 4   | वि ३ मश्म       |
| o ঘণ্টাক্ষর । ব্যব ৪ অন চি         | वर्षकक ।    |       | 1               |

### 72 202 1

বিদমণাই সৰ্বাইট্রাস : ... ৩০ গ্রেপ। সোডিকার্বনাস : ... ৪০ থ্রেণ। একেসিয়া গমাই: ... ১ ড্রাম। একোরা রোজি: ... 8 वार । मिलिए करा अरे ममल 8 वर्ग हरे(र। मोजा > वर्ग ৩ ঘণ্টামত । অবস্থা বিশেষে প্রতি মাত্রার এসিড সাইট্রিক ... ৭ গ্রেণ। লিমন দিরাপ: ... ২ ডাম ! জন .. .. . ই আং। মিশ্রিত করিয়া উচ্ছলিত অবস্থায় দেবন বিধি। বিবিধ বমন নিবারক। न् २८० । (क) त्नां वि वारे कार्यनान : ... > जाम। हिर अंदर्गानिष्ठार : ... म विन्यू। বিসুমধাই স্বনাইট্রাস : ... ৩০ আেণ ৷ একোরা রোজি: ... ... २ जार । बिखिल करा अहे नमल 8 जाम बहेर्त । (খ) এসিড সাইট্রিক: ··· ৪• গ্রেণ। निवांश्म निर्मानिम : ... 8 ड्राम । **पटकात्रा** : .. ... ... २ व्यार । मिलिक केन्र। अरे ममल 8 व्यश्म करेरव। (क) मिक्कारदव धक माजा (व) विक्कारवव धक

# ज्ञा ७ वाङ्ग्रनांभक ७ वयननियातक छेवस । ১०১

মাত্রার সহিত মিলিত করিয়া উচ্চালত অবস্থার পান করা কর্ত্তব্য।

• खूत काटन वमन निवादनार्थ विटमय छेश्रयांनी।

### नः २८५ ।

विमयशोरे मवनार्द्धाम : ... . ... > जाम।

সিরিরাই আকজালাস: ... ১২ গ্রেণ। দিলিত কর। এই সমস্ত ১২পুরিরা হইবে। মাত্রা ১পুরিরা দিবসে ৩ বার।

গর্ভাবস্থার বমন নিবারণ জন্ম প্রযোজ্য।

### नः २८२ ।

সোডি বাই কার্বনাস : ... ১ ড্রাম।

মাগ্রিদি কার্কনাস: ... ১ ড্রাম।

ই: এমোনি: এরোম: ... ... ত ভ্রাম।

টিং লাবেণ্ডিউলি কম: ... ৬ ডু 1ম।

हिं कार्ष्यमार्थे कम : ... अ जाम।

একোরা এনিখাই : ... ১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

উদরী রোগে অম, বুক স্থালা ও উদরাধান প্রভৃতিতে উপকারী।

### नर २८०।

ভारेनम रेशिकाक: ... .. >२ विन्तू।

जन: ... ... **>२** जार ।

মিলিভ কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাজা ১অংশ দিবসে ৩৪৪ বার ।

श्राच्यात्र वगरन विटणव छेण काही।

## नः २८८।

চূপের জন: ... ... ২ ডুাম। . ভয়: ... ... ৪ আং।

মিজিত কর। বরসাসুসারে মাতা ধর্তবা।

অশ্প বরুদ্ধ বালক বালিকাদের অন্তর, অজীর্ণ ও ওচ্জনিত সামাস্ত উদরামর ও বমন নিবারণে আহার ঔবধ তুইএরই কার্য্য করে।

(চূণের জলের পরিবর্ত্তে সোডি বাই কার্ক্সনাস থা—ও ত্রেণ প্রতি আউন্স হুগ্ধে দিলে হুগ্ধ অন হয় না এবং শীঅ পরিপাক ক্রিয়া নির্কাহিত হয়। ইছা পূর্ণ বয়ক্ষ দিগেরঙ বিবিধ রোগে ব্যবস্থেয়।)

## नर २86 ।

বিস্মধাই সবনাইটোস: ... ১ ড্রাম।
টিং অরেন্সিয়াই: ... ২ ড্রাম।
টিং নিউসিস্ ভমিসি: ... ৩০ বিন্দু।
টিং বেলাডোনি: ... ২৪ বিন্দু।
জল: ... ৬ জাং।
মিত্রিভ কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

বদি অন্তের জিরার কীণতা প্রযুক্ত র্জদিগের হটাৎ ৫।৬ বার তরল মল হয় পরে ২।৩ দিন ভাল থাকে; আবার ঐ রূপ অবস্থা হইরা দামান্ত উদর বেদনা, উদরাধ্যান অমু উদ্ধার ও অস্থিরতা হয় তবে প্রযোজ্য।

# উত্তেজক,আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১০৩

## नः २८७।

মাইসরাইম: .. ... ২০ বিন্দু। এক মাত্রা

দিবদে ২।৩ বার। সোডা-ওয়াটারের সহিত সেবনে বিশেষ ফলদায়ক।

অমু ও উদরাধান রোগে বিশেষ উপকার দর্শে।

# উত্তেজক,আক্ষেপ-নিবারক,অবসাদক ও বেদনা-নিবারক ঔষধ।

# নং ২৪৭ ।

ই: এমোনি: এরোম: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং বেলিরিরেনি: ... ২ ড্রাম।
টিং আন্যাফিটিডি: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা মেন্ডি পিপ্: ... এ০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

# হিন্টিরিয়া (গুলারোগ) ও দৃগী রোগে প্রযোজ্য।

# नः २८४।

একট্রাক্ট হেনবেন : ... ১২ থ্রোণ। স্বাস্যাক্টিডি : ... ৬ থ্রোণ।

ক্যাম্পেরা: ... ৬ থোপ। भिक्षिष्ठ कर । **এই ममुख ७ वर्षिका इहे**(व। माजा ১वर्षिका मिराम ७ वांत्र।

হিন্টিরিয়া রোগে দেওয়া যার।

## नः २८२।

পটালি বোমাইড: ... ... ১॥০ ডাম ৷ ক্লোরিক ইথার: ... .. ২ ড্ৰাম। টিং সিঙ্কোনি কম: ... ২ ড্রাম। बांधी नर 5 : ... > जार। ••• **धारकांक्रा कारिकांद्रिः ... ... ৫ व्यार**। मिलिए कर। 'बरे ममल ७ जरम हरेटा। माजा > जरम ৪ ঘণ্টা অন্তর ।

সংস্থাস রোগতান্ত রোগী মন্তিকে রক্তাধিকা বশত: খোর প্রদাপ দেখিলে ও নাড়ী নিস্তেজ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে প্রযোজ্য। এতৎ দহ মন্তকে ক্রমাগত শীতল জল বা বরক দেওয়া আবশ্যক। ইছা ভিন্ন বিবিধ জুরে অবস্থাতু-সারে বাবছের।

# नः २००।

**श्रोगि त्वामारेष्ठ** : ... .. ১ खुर्गम । ... > जाय। টিং বেলাডোনি: একোরা ক্যান্টোরি: ... ৬ আং। गिविक करा अरे नमस ७ जर्म स्रेता मोजा ३ जर्म मिवरम ७।८ बाब ।

निवाम्न (वार्ग विर्मय कनका । किन्न नर्परा। প্ৰভৃতি বিবিধ বাভ রোগে দেওয়া যাইতে পারে।

# উত্তেজক,আক্ষেপ ও বেৰুনা-নিবারক ঔবধ। ১০৫

# नः २०५ ।

পটাশি: বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ক্সি: নাইট্রিক ইখার: ... ১ ড্রাম।
এক্সট্রাক্ট ফ্রামোনিরাই: ... ১০ বোণ।
ডিকক্ট সিকোনি: ... ৬ আং।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

হাঁপানি কাশ (এজ্মা) রোগে প্রবাজ্য। তম্ভিন্ন অক্সান্ত কাশ রোগের অবস্থানুসারে দেওলা বাইতে পারে।

### नर २०२।

পটাশি বোমাইড: ... ১॥০ ড্রাম।
লাইকার মর্ফি ছাইড্রোক্লোরেটিন:... ১ ড্রাম।
জল: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ শয়ন কালে সেবন বিধি। এক মাত্রায় নিজা না হইলে একাধিক মাত্রা ৩ ঘণ্টান্তর দেওরা যাইতে পারে।

ত্রনকাইটিন প্রভৃতি রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও নিজার জন্ম ব্যবহার্য।

### बर २६७।

ক্লোরিক ইপার: ... সা॰ জাম।

ই: এমোনি: এরোম: ... সা০ জাম।

টিং সিকোনি কম: ... ৩ ডাম।
ভাইনম ইপিকাক: ... ৩ ডাম।
একোরা ক্যাম্পোরি: ... ৫ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১৯ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ ৩ ঘণ্টাক্তর।

নিউমোনিয়া ও ব্ৰনকাইটিস রোগে নাড়ী উত্তেজিত। রাধিবার নিমিত ও খাসকট নিবারণ জন্ত বিশেষ উপকারী।

### 72 208 I

ই: এমোনি; এরোম: ... ৩০ বিন্দু।
ই: ইথার: সাল্ফ: ... ১ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ১৫ বিন্দু।
এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ভিল: .. ৮ বিন্দু।
সিরাপ সিম্পাল: ... ২ আং।
বিশ্রিত কর। মাত্রা এক টি-ম্পুন-কুল ৪ ঘটান্তর স্বশ্প
জলের সহিত সেবন বিধি।

ক্পিংকাক ও অস্তান্ত কানীর আরাস নিবারণার্থ বিশেষ ফলদায়ক।

# नः ३००।

ভাইনম ইপিকাক: ... ়০ বিন্দু।
টিং ওপিরাই: ... ়৬ বিন্দু।
সোডি কার্কনাদ: ... ১২ গ্রেণ।
আকোরা: ... ৬ জ্রাম।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

১ বংশর বরত্ব বালক বালিকাদের ছলিংকাক রোগে প্রযোজ্য ব

# উত্তেজক, আক্ষেপ ও ৰেমনা-নিবারক ঔবধ ৷ ১০৭

# नर २०७।

ভাইনম ইপিকাক; ... ১॥০ ড্রাম।
ক্লোরিক ইপার: ... ২ ড্রাম।
ই: এনোনি: এরোম: ... ২ ড্রাম।
টিং হেনবেন: ... ২ ড্রাম।
টিং সিক্লোনি কম: ... ৬ ড্রাম।
কপুর্বরাদক: ... ১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩ বার।

ত্রনকাইটিস ও নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেখা তরল করিয়া নিঃসরণ জন্ম ব্যব-হার্য্য। এভিন্ন ল্যারেঞ্জাইটিস রোগের অবস্থাসূসারে বিধেয়।

# नः २८१।

জিন্নাই সালফান . . . ৬ থোগ।
কোরিক ইথার: . . . ১৫ বিন্দু।
টিং বেলাডোনি: . . ১২ বিন্দু।
টিং ক্যান্দোরি কম: . . ১৫ বিন্দু।
একোরা: . . . . ১২ ডাম।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
৬ ঘণ্টান্তর।

৪।৫ মাসের বালিকাদের ছপিংকাকে বিশেষ ক্লমপ্সদ।
নং ২৫৮।

টিং আন্তাফিটিভি: ... ২ ভাষ। ই: এমোনি; এরোম: ... ৩ ভাষ। ক্লোরিক ইবার: ... ২ ভাষ। টিং ছেমবেন: ... ২ ড্রাম।

মিষ্ট ক্যাম্ফোরি: ... ৫ আং।

মিজ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
২াও ঘণ্টান্তর।

হিন্তিরিয়া ও মৃগী রোগের প্রবল অবস্থার প্রবোজ্য।
গিলন ক্ষতা না থাকিলে গুড়মার দিরা পিচকারী করা
যাইতে পারে। এতদ্ভির যদি প্রদেব বা গর্ভজাবের পর
ঐ পীড়া উপস্থিত হয় তাহা হইলেও ব্যবহার্য।

### नः २०० ।

পটাশি বোমাইড: ... ১ জাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ২ জাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ২ জুমম।
টিং বেলিরিয়েনি: ... ২ জুমম।
টিং আশ্যাফিটিডি: ... ২ জুম।
একোরা ক্যাম্পোরি: ... ৫ আং।
মিশ্রিষ্ঠ কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৩া৪ ঘণ্টাস্তর সেব্য।

हिकितित्रा ७ मृगी त्वारांत्र खेरन जरहात्र विरमय कनक्षम।

## नर २७० ।

টিং ক্যাফৌরিরাই: ... ২ ড্রাম।
টিং আপ্যাফিটিডি: ... ২ ড্রাম।
টিং বেলিরিরেনি এমোনিরাটা; ... ২ ড্রাম।
কপুরোদক ... ৬ আং।
মিজিজ্বাকর। এই সমস্ত ৬ অংশ হববে। মাতা ১ অংশ
০া৪ বিভান্তর।

ध्यम विकितियां ७ मृगी त्वारंग ध्यायां ।

# উভেজক, जाटका ७ दबस्ता-निराहक छेवर । ১०৯

## नर २७५।

ইবার ক্লোরিক: ... ৪ জ্লান।
ভাইনন ইপিকাক: ... ২ জ্লান।
লাইকার মর্কি হাইড্রোক্লোরেটিন: ... ১ জ্লান।
এনিড হাইড্রোনিয়ানিক ডিল: ... ১৫ বিন্দু।
সিরাপন্ নিম্পাল: ... ৬ আং।
মিজিত কর। মাত্রা এক টি-ম্পুন-কুল। দিবলে ২০ বার
চাটিয়া নেবন বিধি।

ত্ৰনকাইটিন প্ৰদ্ৰুতি কাশী রোগে ব্যবহার্য।

### नः २७२ १

পটাশি বোমাইড: ... > জুাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ জুাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ২ জুাম।
টিং সিম্বোনি: কম্প: ... ৩ জুাম।
ডিকট্ট সিম্বোনি: ... ৫ আং।
মিক্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
৩।৪ ঘণ্টান্তর।

প্রভূত ধর্ম দিয়া প্রর বিরাম হইতেছে অবচ মন্তিকে রক্তাধিক্য বর্ত্তমান আছে; তৎকালে নাড়ী হটাৎ লোপ হইবার সম্ভব হইলে উত্তেজনার্থ প্রবৌধ্য। ইহা ভির অক্সান্ত কারণে দেওয়া যায়।

## नर २७७।

भोजि : त्वामरिष्ठ : ... ... ४० त्वाम । रेपान क्वानिक : ... ... ১१० प्राप्त । টিং ডিজিটেলিন ... > ড্রাম।
টিং বেলিরিরেনি : ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা : ক্যান্ফোরি : ... ৫॥০ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ
দিবসে ৩ বার।

ছৎপিতের দৌর্বাল্য বশতঃ হটাৎ মৃহ্ছা বা উঠিতে উঠিতে মন্তক সুর্থন ছলে ফলোলায়ক।

### नः २७८।

ই : এমোনি : এরোম : ... ৩ ড্রাম ।
ইথার ক্লোরিক : ... ২ ড্রাম ।
বাণ্ডী নং ১ ... ৩ আং ।
টিং সিক্লোনি কম : ... ২ ড্রাম ।
টিং কার্ডেমোমাই কম : ... ২ ড্রাম ।
কপুরোদক : ... ৪০ আং ।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে । মাত্রা ১ অংশ
১)২।৩।৪ ঘণ্টান্তর অবস্থামুসারে প্রয়োগ বিধি ।

জ্বর বা জন্ত কোন উৎকট-পীড়ার জীবনী শক্তি জব-সরাবন্ধা প্রাপ্ত হইলে বিশেষ উপকারী।

৩।৪ মাত্রায় ফল দর্শিলে আর অনাবশ্রক।

# नर २७৫।

লোরিক ইথার: ... ১॥০ ভাষ।
টিং বেঁলাভোনি: ... ১ ভাষ।
ওলিরম কিউবেবি: ... ১০ বিন্দু।
পাটালি ব্রোমাইড: ... ১ ভাষ।
মিউ ক্যান্দোরি: ... ধা০ বাং।

# উত্তেজক,আকেপ ও বেদনা-নিবারক ঔবধ। ১১১

भिविष्ठ कर । अरे ममल ७ व्यश्म इरेटा। मोद्यो ১ व्यश्म निवरम ७ वात ।

क्रजःक्ष्य (जिन्दर्यानावित्रा) द्वार्यं श्रार्थाका ।

### नर २७७।

পটাশি বাইকার্কনাদ: ... ১ ড্রাম।
ওলিরম কিউবেবি: ... ৩০ বিন্দু।
টিং বেলিরিরেনি: ... ২ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
জল: ... ৮॥০ জাং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৯ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার।

হিঞ্চিরিয়া রোগ কালীন প্রমেছ বর্তমানে প্রবোজ্য।

### नर २७१।

পটালি বাইকার্কনাস: ... ১ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।
টিং ছেনবেন: ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
জল: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

वक लिनी अ भार्यत्वमना द्वारा ध्वरयांका।

#### नर २७४।

পটাশি ব্রোমাইড: ... ১ ডুাম। ক্লোরিক ইধার: ... ২ ডুাম। টিং ডিজিটেনিস: ... ২ জুম।
টিং ক্যালঘি: ... ৬ আং।
জল: ... ১০০০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ৩ বার।

স্ংশিতের হুর্বলতা বা অন্ত কোন কারণ বশতঃ মন্তিক ঘূর্ণন (ভার্টিগো) রোগে ব্যবহার্য।

### নং ২৬৯।

টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি: ... ১৫ বিন্দু।
টিং একোনিটাই: ... ৫ বিন্দু।
ই: ইথার: সালফ: ... ৩০ বিন্দু।
নিশারিট ছনিপারাই: ... ৩০ বিন্দু।
মিউসিলেনা: ... ১৪০ আং।

মিভিত কর। এই সমস্ত ১ মাতা।

স্বায়বীর রক্তঃকৃত্ত্ (ডিসমেনোরিয়া) রোগে অতিশর যাত্তনা ছইলের শরন কালে ব্যবস্থা।

### नः २१०।

টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিনি: ... ৩০ বিন্দু।
টিং নিউসিস ভাষিনি: ... ৩০ বিন্দু।
টিং আত্যাকিটিভি: ... ১ ভাষ।
এনিড হাইভ্রোক্লোরিক ভিন্ন: ১ ভাষ।
ভাষ:

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ক্রিবলে ৩ বার।

# উত্তেজক,আকেপ ও বেদনা-নিবারক ঔবধ। ১১৩

র্জনিবার অজের জিয়ার কীণতা প্রযুক্ত মধ্যে মধ্যে পাকাশর খূল, উদরাধ্যান, অজ আক্ষেপ ও কুথামাল্য সত্ত্বে প্রবোজ্য !

# नर २१५।

টিং ওপিরাই: ... ১ ডাম।
কোরিক ইথার: ... ১॥• ডাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।
মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
১৪ ঘটান্তর।

প্রস্বাত্তে হেতালব্যথা (আফ্টার পেন) রোগে বিশেষ কলদায়ক।

### नर २१२।

পটাশি বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।
টিং নিউসিদ ভমিদি: ... ... ৩০ বিন্দু।
একোয়া: ... ... ৬ আং।
মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ

দিবসে ২ বার। অনৈচ্ছিক বা অক্ত কোন কারণ বশতঃ পুনঃ পুনঃ বীর্য্য পাতন হেতু ধজভদ রোগ হত্তে উপকারক।

#### नः २१७।

ই: ইখার সালক: ... ১- জুমি।
টিং ওপিরাই: ... ... ১ ডুমি।
কপুরোদক: ... ... ৬ জাং।

বিভিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর।

্ মূত্রনালী ও পিত্ত প্রণালী হইতে অশারী অবতরণ কালে বেদনা ও আক্ষেপ হইলে প্রযোজ্য। এতির হেতাল ব্যথা হইলে দেওয়া যাইতে পারে.।

### नर २१८।

পটালি বোমাইড: ... ১ ডাম।
ইথার সালক: ... ১ ডাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ১ ডাম।
টিং ছেনবেন: ... ১॥০ ডাম।
কপূরোদক: ... ৬ আং।
মিগ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
১ ঘণ্টান্তর।

মন্তিকে রক্তাধিক্য বা রক্তাধিক্য বা অন্ত কোন কারণ বশতঃ অন্ত ক্ষেচন ও তৎসঙ্গে নাড়ী ক্ষীণ হইলে প্রযোজ্য।

# मर २१६।

ই: ইখার সালফ: ... ০০ বিন্দু।
পটাপি: ব্রোমাইড: ... ... ১৮ গ্রেণ।
ব্রাণ্ডী নং ১ ... ... ০০ বিন্দু।
মিশ্রিত করণ এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
৪ ড্রাম হুয়ে মিশ্রিত করিয়া গুছ্ছারে পিচকারী ছার।

धारतांग कंत्रिए बहेरव।

৬।৭ মানের বালক বালিকাদের জ্বর বা অন্ত কোন কারণে অন্ত ক্ষেচন ও জীবনী শক্তি জ্বসর প্রায় হইলে যদি উষ্ধ দেবলৈ জ্বস্বর্থ হয় তবে উপরিউক্ত রূপ প্রয়োগ বাবস্থা

# উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১১৫

# नर २१७।

| পটাশি বে      | वागरिष :       | •••     | •••   | ১ ভাষ।      |
|---------------|----------------|---------|-------|-------------|
| क्रांत्रांन व | াইড্রাস :      | • • •   | • • • | ২ জাম ৷     |
| हिं डिजि      |                | •••     | •••   | ৩০ বিন্দু।  |
| <b>ज</b> न :  | •••            | •••     | •••   | ७ जार।      |
| মিশ্রিত কর।   | <b>এ</b> ই मयख | ৬ অংশ হ | र्द । | माजा > नश्म |
| া৪ ঘণীন্তর।   |                |         |       |             |

ধনুফকার (টিটেনাস) রোগে প্রযোজ্য।

### নং ২৭৭ |

| পটাশি বোমাইড:        | •••   | • • •   | ৪০ জেন।                |
|----------------------|-------|---------|------------------------|
| हे : असिन : अद्योम : | ,     | •••     | ১ ডুাম।                |
| টিং সিকোনি কম:       | •••   | • •     | ১ ড্ৰাম।               |
| ব্ৰাণ্ডী নং ১        | •••   | • • •   | <ul><li>ज्या</li></ul> |
| একোয়া:              | •••   |         | व व्यार ।              |
| প্রত কর। এই সমস্ত    | ৬ অংশ | इरे(व : | मोजा > व्यः            |

S sol. তার ঘণ্টান্তর।

. ৯৷১০বংসর বয়ন্ক বালক বালিকানের টাইকএড প্রভৃতি অব্ব রোগে যোর ও প্রলাপ বর্ত্তমানে নাড়ীর বৈষম্য ষটিলে (म छत्रा वित्यत्र ।

# नः २१४।

| সোডি স্থালিসিলেট:       | ৩০ থ্রেণ। |
|-------------------------|-----------|
| नोमि बागरिष :           | ৩০ ত্রেণ। |
| हे : अर्थानि : अर्थाम : | ১ ভ্ৰাম।  |
| हे : देशंत्र जान्म :    | > ज्ञाम्। |

টিং সিছোনি কম: ... ১ ড্রাম।

একোরা: ... ... ৫০০ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

থায়ার ঘণ্টান্তর।

৯১০ৰংসরের বালক বালিকাদের টাইকএড জ্বর রোগে খোর প্রলাপ গাত্ত উষ্ণ ও দৌর্বল্য সজে নাড়ীর বৈষম্য ঘটিলে বিশেষ ফল দর্শে।

## नः २१२।

ক্লোরাল ছাইড্রাস: ... ১৫ (এণ।
টিং ছাইওসারেমাই: ... ২০ বিন্দু।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ১ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা। শরন কালে একবারে
সেব্য।

বিবিধ রোগে বেদনা নিবারণ ও নিজা করণ জন্ম অব-স্থাসুদারে ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য ।

# नर २४०।

পটাশি: বোমাইড; ... ২০ গ্রেণ।
টিং ছেনবেন: ... ৩০ বিন্দু।
কপুরোদক: ... ১ আং।
দিক্সিড কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা। শরনকালে একধারে
সেব্যা।

বাত প্রভৃতি বিবিধ রোগে বেদনা নিবারণ ও নিজা-করণ জন্ম প্রয়োগ করা নার।

# উভেজক, जाटकल ७ (वस्ना-निवांत्रक छेयश । ১১৭

### नर ३५५ 1

ওপিরম: ... ১ থ্রেশ।
এক্সটেই হেনবেন: ... ৩ থ্রেশ।
মিজ্রিড কর। এই সমস্ত ১ বটিকা হইবে। শর্মন কালে
সেবা।

উন্মাদ ও বাডাদি রোগে নিজা করণ জন্ম ও উদরাধ্যান রোগে অন্তাক্ষেপ হইলে ফলদায়ক।

# नर २४२।

মর্ফি হাইড্রোক্লোরিক: ... ১ থ্রেণ।
এক্সট্রাক্ট লপুলাই: ... ২০ থ্রেণ।
মিশ্রিড কর। এই দমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা
শরনকালে সেবা।

উত্থাদ প্রভৃতি রোগে নিদ্রাকরণ জন্ম ও ইউরেটার হইতে পাথরি নির্গমন কালে অসহু বেদনা হইলে দিবলে ৩।৪ বার অবস্থামুদারে ব্যবস্থা করা যায়।

# नर २५७।

পটালি: আইওডাইড: ... ১০ গ্রেণ।

,, ব্রোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ক্লোরাল হাইড্রাস: ... ৩০ গ্রেণ।
ক্লোরিক ইথার: ... গা০ ড্রাম।
টিং ক্যানেবিস ইপ্রিকা: ... ৩০ বিন্দু।
টিং বেলাডোনি: ... ৪০ বিন্দু।
কপুরোদক: ... ৬ জাং।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

০া৪ ঘণ্টাস্তর।

ধযুক্তছাব ৰোগে অবস্থাযুসারে প্রবোজ্য।

#### नर २५८।

देशांत्र क्रांत्रिक : ... ... ५ जांग । हिर यमकारे : ... ... ... ५ जांग । कर्णु रहामक : ... ... ७ जार । मिलिए कर । धरे ममल ७ जश्म हरे(व। मोला ) जश्म ७ चंकी खड़ ।

हिका द्वारा विरमय कममात्रक।

#### नर २००

रेथात् मानकः ... ১ छ्राम । ,, ক্লোরিক: ... ... ১॥০ ড্রাম। কপুরোদক: ... ... ৬ আং। मिलिंड करा अरे मगल ७ वर्ग इरे(व। माजा > वर्ग ০ ঘণ্টান্তর দেবা। किका (तार्ग वावका।

### नर २५७ ।

किमारे विनितिद्वनामः ... २० व्यान । ভাইনম গুপিরাই: ... ৩০ ড্রাম। हिः कार्ट्यमार्थे कम : ... ७ छात्र। ইথার ক্লোরিক: ... . ভুাম। अटकांत्रा निरमटमांमारे :... >> व्यार । गिलिए करा धरे गम्छ ३२ वश्य स्रेटिं। माजा ३वश्य **मिन्दम २।० वाद्र ।** 

क्षामत्व २।) वात्र मांघां छत्रम मन मिर्गामम कात्न वा जन्न मगरत मन्ममन वास्त्रभून व केमहाशान बहेरन बारवाका।

# উত্তেজ ক,আক্ষেণ ও বেদমা-নিবারক ঔবধ। ১১৯

#### नर २४१।

র্জনান্ধ: ... ... ৪ গ্রেণ।
ক্রিন্সাই বেলিরিয়েনাস:... ৪ গ্রেণ।
ক্রিন্টার্ট কোনিয়াই: ... ৪ গ্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১ বটিকা
দিবসে ৩ বার।

পুরাতন মৃগী রোগে প্রয়োগ বিধি।

## नर २४४।

পটালি বোমাইড: ... ১ ডাুম।
ইথার ক্লোরিক: ... ১॥০ ডাুম।
টিং বেলাডোনি: ... ২০ বিন্দু।
টিং আস্থাকিটিডি: ... ১॥০ ডাুম।
টিং বেলিরিয়েনি: ... ১॥০ ডাুম।
কপুরোদক: ... ৫॥০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ আংশ হইবে। মাত্রা ১ আংশ ৬ ঘণ্টান্তর।

মৃগী রোণের প্রবলাবস্থার প্রযোজ্য। যদি অজ্ঞান বশতঃ ঔষধ দেবনে অক্ষম হর তবে গুম্বারে পিচকারী বারা প্রায়োগ করিলে বিশেষ ফল দর্শে। এডভিন হিকি-রিয়া রোণেও দেওরা যায়।

#### बर २५०।

এরটেই অব কালেবার বিন: ... ১ গ্রেণ।
ইহাত্তে ৬বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা ৩।৪মটান্তর দেবা।
ইমুক্তমার রোগে প্রবোজা।

#### नद २२०।

| <b>श्रीमि द्वामार्डः</b>     | ••• | •••     | ৩০ জোন।      |
|------------------------------|-----|---------|--------------|
| र : अत्यानि : अत्राम :       | ••• | ***     | ১ ভাষ।       |
| रे : स्थाद मनक :             | ••• | ***     | ১ ড্ৰাম।     |
| हे : देशांत्र क्लांद्राकृत्य | ••• | ***     | > प्राम ।    |
| वाठी नर э                    | ••• | •••     | ৬ ভাষ।       |
| টিং সিকোনি কম:               |     |         | २ जुमि ।     |
| र्षे                         | ••• | •••     | ৩০ বিষ্ণু।   |
| একোরা ক্যান্ফোরি:            | ••• | • • •   | a wite 1     |
| মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬       | অংশ | इस्टि । | याका ३ व्यरम |
| ৩।৪ ঘণ্টান্তর।               |     |         |              |
|                              |     |         |              |

ম্যালেরিয়া প্রভৃতি কোন প্রকার জ্বরে মন্তিকে সামার রক্তাধিক্য সল্বে জীবনী শক্তির অবসাদ ও কংপিণ্ডের গাতির কীণ প্রাপ্তি কালীন উত্তেজনার্থ প্রয়োগ বিধি। এ ভির শবস্থামুসারে আবস্থাক হইলে ব্রাণ্ডীর মাতা রদ্ধি করা যায়।

# नर २,३५ ।

| পটাশি ব্রোমাইড:        | ৩০ (এ   | in I |
|------------------------|---------|------|
| ,, আইওডাইড:            | ২০ ত্রে | 1    |
| ক্লোৱাল হাইড্রান:      | ৩০ ব্রে | 41   |
| रे: अर्मानि: अर्द्राम: | ১ ড্ৰাম | 1    |
| টিং বেলিরিয়েনি:       | She w   | 14   |
| একোয়া এনিখাই:         | 9 WIR   | ı    |
|                        |         |      |

বিশ্রিত কর। এই সমন্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবলৈ ও বার।

# উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১২১

মৃগী রোগে ০। দিবল শর্মন্ত উত্তমরূপ জ্ঞান প্রাপ্ত না হইরা অজ্ঞান থাকিলে মন্তিকে রক্তাধিক্য বর্তমানে সিরম সঞ্চর বোধে বিধেয়।

#### नः २३२।

এক্সট্রাক্ট কোনিয়াই: ... ৪ থ্রেণ।
ক্যান্ফোরা: ... ৪ থ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা
শরন কালে সেব্য।

প্রমেছ রোগে কর্ডি হইলে প্রযোজ্য।

#### नर २००।

এক্স্ট্রান্ট কোনিয়াই: ... ৬ ত্রেণ।
পলব: ইপিকাক: ... ৬ প্রেণ।
থিজিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা ুদিবসে ২।৩ বার।
বনকাইটিস রোগে আকেশজ্ঞনক কানী সত্ত্বে প্রযোজ্য।

#### न् २ ३ ३ ।

জনুটার্ক্ট হেনবেন: ... ১০ গ্রেণ।
,, কোনিয়াই: ... ৪ গ্রেণ।
,, গুপিয়াই: ... ১ গ্রেণ।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা
দিবসে ৩৪ বার দেবা।

ক্যান্সার বা অন্ত কোন কারণ বশতঃ পাকালরে খ্ল ও ডংসক্ষে ক্লোজনক বমন হইলে প্রযোজ্য। ও ভির ব্রন্ডাইটিস ও অন্তাবরণ-প্রদাহে অবস্থানুসারে দেওর। বাইতে পারে।

न् ३३६। खिनामः ••• ... १ (वान । একাই বেলাডেনি : ... ৪ গ্রেন। মিলিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা ৩।৪ হাকান্তর। অস্ত্রাবরোধ (ইন্টেসটাইনেল অবষ্ট্রাকদান) অস্ত্রাবরণ थमां र (भिति होना हे किंग) व वास-थमार (अनेदाहिम) প্রভৃতি প্রদাহে বিশেষ ফল দর্শে। न् १३३७। भोगीम त्वामारेष : ... .. s जाम। हिश्र द्वनत्वन : ... ... ... २ जुमि । এসিড হাইড্রোসিয়ানিক ডিল: ... ২৪ বিন্দু। **अटकांत्रा मित्निरमामार्वे : ... ... ७ व्यार ।** মিত্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ क्रिवाम ७ वाद । স্বায়ুশূল স্থতে বনন হইলে প্রযোজ্য। नरं २२१ । ঙিশিয়ম: ... ... ৬ (গ্রেগ। क्रिक्ट्याप्टेम : ... . ७ विनिम्। কটির শাস: ... ৬ জেন। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা দিবলৈ ২।৩ বার। वस्त्रत द्वार्श वावस्था। পটাৰি নাইটান : ... ৩০ বেৰাৰ.৷ भूलव : रेशिकांक : ... 💥 (खार्ग)

# উত্তেজক, আক্ষেপ ও বৈশ্ব নিবারক ঔষধ। ১২৩

ওপিরাম: ... ৬ থেগ।

থাকাট্রাক্ট ছেনবেন: ... ৬ থেগে।

মিশ্রিক কর। এই সনস্ত ৬ বটিকা ছইবে। মাত্রা ১বটিকা

নিবলে ২০ বার।

গাউট প্রভৃতি বাও রোগে গ্রন্থি সকল স্ফীত ও বেদনা সত্তে বিশেষ ফলপ্রদ।

#### 1 665 2F

পটালি আইওডিডাই: ... ৩০ ত্রেণ।
ই: এমোনি: এরোম: ... ৪ ড্রাম।
টিং ছাইওসারেমাই: ... ৪ ড্রাম।
টিং সিলা: ... ২ ড্রাম।
কপুরোদক: ... ১১ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ৩ বার। পীড়ার আধিক্যে ৩।৪ ঘণ্টান্তর।

প্রবাদ বা পুরাতন ছাপানিকার্ল (এজ্মা) রোগে শ্লেমা নিঃসারক ও আক্ষেপ নিবারক। এ ভিন্ন ত্রনকাইটিয় ও নিউমোনিয়া রোগে অবস্থানুসারে ব্যবহার্য।

#### नर ७००।

পল্ব: ট্রাবেকাস্থি: ... ২ ড্রাম।
,, ইপিকাক: ... ৬ গ্রেগ।
ক্যান্টোরা: ... ৬ গ্রেগ।
ভলিরম: লিমনিস। ... ৬ বিন্দু:
মিজিত কর। এই মমন্ত ২৪ বটিকা হইবে। মাজা এক
কালে ২ বটিকা দিবলৈ ২।৩ বার।

्रकाङ्ग्य द्वारमं व्यवसायूमारेव राम् ।

#### नर ७०५ ।

पत्रकोंडे विनिज्ञारे : ... .. ५ (वान ।

,, জেপিরানি: ... ১২ গ্রেণ।

" বেলাডোনি: ... ১ **গো**ৰ।

मिलिए कर । धरे ममल 8 विका बरेटर । बाजा ३वर्षिक। मिनटम २।७ वांत्र ।

ক্যান্সার (কর্কট) রোগাক্তান্ত ব্যক্তিদের ক্ষত বেদনা ও खाना इरेटन वावछा।

### नः ७०२ ।

কপুর: ... ৮ (প্রাণ।

जिंदिकन : ... २ (धान ।

মিলিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিক। **मिवाम** ७ वांत ।

এনটাইটিন রোগে অতিশন বেদনা হইলে প্রযোজ্য এবং আক্ষেপজনক কাশীর পীড়াতেও দেওরা যাইতে পারে।

# नर ७०७।

नार्रेकांत मर्कि शरेर्डाद्भादान : ... ) जाम।

क्रांत्रिक देशातः ... ... > जाम। छोटेनम देशिकाकः ... ... ०० विम्मू।

ख्य : ... 8 जार ।

विजिछ कर । धरे ममल ८ जरन इरेटि । बाजा ५ जरन ৩ ঘণ্টান্তর 1

বন্ধকাইটন প্রভৃতি রোগে কাশীর সায়াস নিবারণ ও নিজাকরণ জন্ত এবং বাতাদি রোগে নিজাকরণ জন্ত व्ययोका ।

# উত্তেজক, আক্ষেপ ও বেদনা-নিবারক ঔষধ। ১২৫

| নং ৩০৪   |                  |              |              |  |  |  |  |  |  |
|--|------------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| हिश्लाविनि देशिवियां :                                   |                  | ***          | ২ জ্রাম।     |  |  |  |  |  |  |
| मकाम हारे अमार समारे :                                   | ***              | •••          | ২ ডাম।       |  |  |  |  |  |  |
| ক্লোরিক ইথার:  | • •              |              | ২ জাম ৷      |  |  |  |  |  |  |
| একোরা ক্যান্ফোরি)  |                  |              |              |  |  |  |  |  |  |
| मिखिंड कदा धरे नमछ ৮                                     | <b>जश्म इ</b> हे | दव ।         | মাত্রা ১ অংশ |  |  |  |  |  |  |
| २।० घष्टास्त्र श्रीष्ट्रांत्र व्यवसानुमारत व्यवसास्त्र । |                  |              |              |  |  |  |  |  |  |
| হাপানি কালে বিলেষ ফ                                      | লদায়ক           | ł            |              |  |  |  |  |  |  |
| নং ও   | 1 300            |              |              |  |  |  |  |  |  |
| টিং ক্যান্ফোরি কম:                                       |                  | •••          | ৩ ড্ৰাম।     |  |  |  |  |  |  |
| हिश्मिन :  | •••              | •••          | ৪ ডাম।       |  |  |  |  |  |  |
| হাইডুেট অব ক্লোরাল:                                      | •••              | •••          | ১ ড্রাম।     |  |  |  |  |  |  |
| দিরাপ দিস্পেল:   | •••              | •••          | २ जुमा।      |  |  |  |  |  |  |
| इन्किछ : (मनिगाः   |                  | •••          |              |  |  |  |  |  |  |
| मिक्कि कर। এই ममल ७                                      | অংশ হ            | <b>१८</b> वः | মাত্রা ১ কংশ |  |  |  |  |  |  |
| निवटम ७ वांत्र।  |                  |              |              |  |  |  |  |  |  |
| শাসকাস (এজ্যা) রোগো                                      | অবস্থা বু        | <b>নারে</b>  | প্রযোজ্য।    |  |  |  |  |  |  |
| ्नर्   | 100              |              |              |  |  |  |  |  |  |
| এদিড : নাই : মিউ : বি                                    |                  | •••          | ৩০ বিন্দু।   |  |  |  |  |  |  |
| পটাৰি : বোমাইড :   |                  | •••          | ১ ভাষ।       |  |  |  |  |  |  |
|  | •••              | •••          | ১ ড়াম।      |  |  |  |  |  |  |
| हिर कार्ट्यमागारे कम :                                   |                  |              | ১॥০ জ্রাম।   |  |  |  |  |  |  |
| টিং বেলাডোনি:  |                  | •••          | २० विम्यू।   |  |  |  |  |  |  |
| कर्भू द्रामक:  |                  |              | ७ जार।       |  |  |  |  |  |  |
| मिकिंड करा अहे ममल ७                                     | जश्म इरे         | ৰে:          | माजा ३ जश्म  |  |  |  |  |  |  |
| ত বণ্টান্তর।   |                  |              |              |  |  |  |  |  |  |

অপবিরাম জ্বর কালীন মন্তিকের দেকিলা বশতঃ মধ্যে মধ্যে প্রলাপ, অপরিকার মূত্র ও পারীরিক দেকিলাে উপকারী।

# नर ७०१।

পটাশি আইএডিডাই: ... ৪০ থ্রেণ।
ই: এমোনি: এরোম: ... ৩ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং সিক্ষোনি কম: ... ১২ ড্রাম।
একোয়া মেস্টি পিপ: ... ১০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাতা ১অংশ দিবসৈ ৩ বার।

পুরাতন স্বাসকাস (এজ্মা) রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

# পরিবর্ত্তক ঔষধাবলী।

# नर ७०%।

পটাশি আইএডাইড: ... ৩৬ থোণ। ভাইনম কল্চিসাই: ... ২ ভাম। ই: ইখার নাইট্রিক: ... ২ ভাম। থাকালা: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মারো ১ অংশ দিবলৈ ও বার।

পুরাতন গাউট প্রভৃতি বাত রোগে ব্যবস্থা 🗎 💛 🕒

# नः ७०%।

এমেনি: বোমাইও: ... ১ ভূমি।
লাইকার মর্ফি ছাইড়োক্লোরাস: ... ১॥০ ভূমি।
টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ৪ ভূমি।
এসিড কন্ফরিক ডিল: ... ১ ভূমি।
জল: ... ৮ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ৩ বার।
যক্ষা রোগে অবস্থাসুসারে প্রযোজ্য।

#### नः ७३०।

ভনবানন সলিউসান: ... ২ জ্বাম।
কেরি এট কোয়াইনি সিট্রান: ... ১ জ্বাম।
ডিকক্ট সার্জা; ... ১২ আং।
থিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিবসে ২ বার।

কপিয়া ও কুণ্ঠ প্রভৃতি হুফী চর্ম রোগা এবং পুরাতন . উপদংশ ও ডজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগো বিশেষ ফলদায়ক।

#### नर ७३५।

পটাশি আইওডিডাই: ... > জাম।
করোসিব সবলিমেট: ... > জোণ।
টিং সিকোনি কম: ... > জাং।
জল: : ... • জাং।
মিজিক কর। এই সমস্ত ১৬জংশ হইবে। মাজা ১জংশ
দিবসে ২ বার। সম পরিমাণ জলের সহিত।

সেকেণ্ডারি সিফিলিস রোগে ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ ফলদায়ী।

### नर ७১२ १

পটাশি আইওডিডাই: ... ... ১২ তোগ।
টিং হেনবেন: ... ... ২০ বিন্দু।
টিং হিছু: ... ... ১ ডুাম।
ডিকট্ট সেনিগা: ... ১৭ ডুাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৪।৫ ঘণ্টাস্তর।

২।২॥ বংসরের বালক বালিকাদের জুপ রোগের ৩ম অবস্থান্ন প্রযোজ্য। তন্তিন্ন নিউমোনিয়া ও বনকাইটিস রোগে উপকারী।

# नर ७५७।

পটাশি বাইকার্কনাস্ : ... ৩ ড্রাম।

সকাস হাইওসায়েমাই : ... ১ ড্রাম।
ভাইনম কলচিসাই : ... ১॥০ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার : ... ২ ড্রাম।
একোরা মেছি পিপ : ... ৫॥০ আং।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

গাউট প্রভৃতি বাত রোগে গ্রন্থি স্ফীত ও বেদনাযুক্ত হইলে প্রযোজা।

#### नर ७३८।

পটাৰি আইবডাইড: ... .. ৩০ গ্ৰেণ। সিয়াশস টোপ্ৰটেমা: ... ৬ ড্ৰাম।

कांश्रोहिन मानकाम : ... ১২ (धान। विकेतित्वद्या गर्मारे : ... अ वारं। **जिल्ला । ... ... ... ७ व्यार ।** मिलिए कर । এই नमस्त ३२ वर्ग बहेर्ट । मोखी ३ वर्ग मिराम ७ बार ।

দপর্ব্যায় স্থাস কাশ ও বিবিধ কাশ রোগে অবস্থানুসারে थायांका।

#### नर ७५० ।

পটালি আইওডিডাই:... ১০ প্রেণ। ,, এসিটাস: ... ১॥০ ডাম। प्टिश (इसर्वन: ... श जाम। একোরা ক্যাম্ফোরি: ... ... ৬ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ मिरम ७ वात्र।

সাইনোবাইটিস প্রভৃতি বিবিধ বাভ রোগে গ্রাম্বির ক্ষীততা ও বেদন। বর্ত্তমানে প্রবোজ্য। এ ভিন্ন নিউমো-নিয়া ও ত্রনকাইটিন প্রভৃতি রোগে অবস্থাসুদায়ে দেওয়া याहेट शादा।

#### नर ७५७।

পটাশি আইণ্ডিডাই: ... ... ২০ গ্রেশ। .. ব্রোমাইডম: ... ৪০ শ্রেণ। ্ৰ বাইকাৰ্ফনাস: ... ৪০ গ্ৰেপ। টিং ক্যালন্বি: ... ত ড্বাম। भटकर्शा: ... ... दा० प्रार । मिखिक कर । अरे नमस ७ जर्भ हरेटन। योदा ३ जर्भ

मिवाम ७ बांड ।

সাইনোবাইটিন প্রভৃতি বৈবিধ পুরাতন বাত রোগে ক্ষীততা ও সামান্ত বেদনা সত্ত্বে ব্যবস্থেয়।

#### नर ७५१।

টিং একোনিটাই : ... ৩০ বিন্দু।

টিং বেলাডোনি : ... ৪০ বিন্দু।
পটালি বোমাইড : ... ২ ডাম ।
ডিকট্ট সিকোনি : ... ১২ আং ।

মিশ্রিড কর । এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার ।

ৰিবিধ ৰাত রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজা।

#### नर ७३४ १

পটালি বোমাইড: ... ৪০ বোন।
,, আই হডিডাই: ... ২৪ ড্রাম।
লাইকার পটালি: ... ৪০ বিন্দু।
এদেন্দ অব চিরেডা: ... ৩ ড্রাম।
জল: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ২ বার।

স্থানিক পুরাতন বাত বেদনা বর্ত্তমানে অন্তীর্ণ বলত: অম উল্লাব প্রভৃতি সত্ত্বে বিশেষ ফলপ্রদ।

# नर ७५३।

निक्रेड क्षाट्टिड कर मार्काः ... ১१० कार। हिर द्वारतमः ... ... ७ कुाम। हिर त्मानः ... ... ७ कुाम। প্টাশি আইওডিডাই:... ১ ডুরে। একোরা মেড়ি পিপ ... ১০ আছে। মিজিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ দিবলৈ ৩ বার।

সেকেণ্ডারি সিফিলিস (প্রাতন উপদংশ) আক্রান্ত রোগীদিন্থের শরীর মধ্যে যদি পুনঃ পুনঃ ব্রহৎ বৃহৎ কত, তৎসহ বাত ও মল অপরিফার সত্ত্বে বিশেষ কলদারক।

এতন্তির উপদংশ জনিত বিবিধ চর্ম ও বাত রোগে দেওয়া যাইতে পারে।

#### न१ ७२० ।

ভন্বানস্ সালুসান : ... > ড্রাম।

এসেকা অব্ চিরেডা : ... ২ ড্রাম।

জল : ... ৪ আং।

মিজিডে কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ

দিবসে ছই বার, আহারের পর সেবন বিধি।

সেকেগুারী সিক্ষিলিস (পুরাতন উপদংশ) জ্ঞানিত বিবিধ চর্ম রোগে এবং দেশীয় পারদ ঘটিত ঔষধ সেবনে বা অফ্র কোন কারণে কুন্ত ব্যাধি স্তত্ত ছইলে বিশেষ ক্ষমনারক।

#### न१ ७२३ ।

লাইকার আর্সেনিকেলিন: ... >২ বিন্দু।
পটাশি আইওডিডাই: ... ২৪ থোন।
ভাইনন ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু।
দিরাপার অরেনসিয়াই:... ৬ ড্রাম।
ইন্ফিট: ক্যান্ডি: ... ৬ আহে।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ
দিবনে ২০০ বার। প্রত উদরে নিষ্ধে।

# ५७२ वार्यम्-माना

```
कुर्छ बार्रा छेन काती ; अस्ति विविध वर्ष ब्रार्ग सव-
चात्रमादा दमञ्जा याहेटल भादत ।
                नर ७१२।
   পটাশি আইওডিডাই : ... ... ৩০ থোব।
   লাইকার পটালি · ... ৪০ বিন্দু।
  , हिर (हमदनन: ... ... ) छ्वाम।
   ডিকট্ট সিহোনি: ... ৬ আং ৷,
यिखिक करा। এই সমস্ত ७ व्यर्भ इंदर। यांका ३ व्यर्भ
मियाम ७ वांत्र।
   প্রমেছ দত্তে বাত রোগে সেবা।
                नः ७२७।
   পটাশি ৰোমাইড: ... ১ ড্ৰাম।
   এসিড: কসকরিক ডিল: ... ১ ডাম !
   টিং বেলাডোনি : ... २० মিনিম্।
   जन ... ... ... ७ जरि। '
मिल्लिक करा। अहे ममलु ७ व्यर्भ इंड्रिश मोजी ५ व्यर्भ
कियाम ७ वाव ।
   ভারেরিদিদ প্রভৃতি মৃত্তরোগে অবস্থাবুদারে প্রযোজা।
                नः अश
   निवासि द्वासिन : ... ১ जुमि।
   अभिष्ठ : कम्कतिक छिन : ... ५ <u>पु</u>र्म।
   हि दिनार्ष्णिति : ... २० विनिय्।
   खन: ... b भार !
मिलिक क्या। धरे नमल ७ जर्म इंद्रेश। भाजा इ. जर्म
नियटम ७ वांत्र ।
```

ভারেরিদিন প্রভৃতি যুত্ররোগে লবছাবুনারে প্রবোজা।

#### बर ७२६।

রেড আইওডাইড অব মার্কিউরি : ... ১ গ্রেণ। আইওডাইড অব পটাশিরম : ... ১ ভ্রাম s

खन: ... ... 8 जुर्म।

মিজিত কর। মাত্রা ১ আই ইন্ফিউজম ক্যাসন্থির সহিত্
১০মিনিম্ দিবলৈ ২ বার।

উপদংশ রোগের দিতীয় অবস্থায় ও তজ্জনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

#### . नर ७२७।

পটাশি আইওডিডাই: .. ... ২৪ গ্রেণ।

লাইকার আর্সেনিকেলিন: ... ৩০ মিনিম।
টিং অরেন্সিরাই: ... ৬ ডাম।

টিং ক্যান্থারাইডিস : ... > ভাম।

ইন্কিউ: অরেনিসিয়াই: .. ... ৬ আং।
 মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবদে ২ বার। আহারের পর সেবন বিধি।

হুঠ, দোরাইরেদিস ও ল্যুপাস প্রভৃতি চর্ম রোগে ব্যবস্থা।

#### नर ७२१।

ক্লোরাইড অব মার্কিউরি (রসকপুরি) ... ১ গ্রেণ।
শটালি আইওডিডাই: ... ... ১ ড্রাম।
লিমুইড এক্লাই অব সার্জাপেরিলা: ... ২ আং।

खन: ... ১८ व्यार।

মিলিভ কর । এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ দিবসে ২ বার। উপদংশ রোগের বিতীয় অবস্থার ও তক্তনিত বিবিধ চর্ম রোগে বিশেষ কলপ্রদ।

# नः ७२५ ।

পটাশি আইওজিডাই: ... ১ ডাম।
লাইকার পটাশি: ... ১ ডাম।
লাইকার আর্দেনিকেলিস: ... ৪০ মিনিম্।
জল: ... ৮ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ১৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
দিনসে ২ বার।

দূষ্ঠ রোগে বিশেষ ফলপ্রদ। তদ্ভিন্ন বিবিধ চর্ম রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

# नर ७२३।

পটালি: নাইটোন: ... ১ ড্রাম।

, এনিটান: ... ১ ড্রাম।

,, বাই কার্বনান: ... ১ ড্রাম।
ভাইনম কল্চিনাই: ... ২ ড্রাম।
লাইকার মর্কি ছাইড্রোক্রোরান: ... ২ ড্রাম।
জল ... ৬ আং।
মিপ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ও বার।

প্রবল গাউট ও রিউমেটজন্ প্রভৃতি বাত রোগে বিশেষ ফল দর্শে। ইহাতে মূত্র রন্ধি, বেদনার হ্রাস ও মল তরল করিয়া উপকার করে। রক্তের অধিক ফাইত্রিন নক্ট করে বলিয়া হৃৎপিণ্ডের অন্ত পীড়া হইবার আশহা নাই।

#### नर ७७० ।

\*शहानि बांदेवडांदेड : ... ৮ (धार्म।

,, বোমাইড: ... ১৬ বোণ।

,, বাই কার্বনাস : ... ৮ গ্রেন।

ह : अत्यानि : अद्भाव ; ... ৮ विनिष्।

একোয়া এনিশাই: ... > আং।

মিশ্রিত কর। এই দমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিব**দে ৩ বার**।

२ वश्मादात्र वांमक वांमिकारमत्र मखिरक क्षममक्षत्र (हाहरेपुर्वारकरक्माम) हहेरम ध्वरयांका ।

# नर ७७५ ।

পটালি ব্রোমাইড: ... ২০ গ্রেণ।

,, আইণ্ডিডাই: ... -- ১০ গ্রেণ।

' সিরপস কেরি আইওডিডাই : ... ১॥০ গ্রেণ।

একোয়া এনিথাই: ... ... ১ জাং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ২ বার।

২ বা ২॥০ বংসর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের হাইড্রো-কেফেলাস রোগে প্রদিদ্ধ।

#### मर ७७३ ।

সিরাপস ক্ষেরি আইওডিডাই : ... ও ড্রাম।

পটানি: আইওডিডাই: ... ১২ প্রেন।

,, বোমাইড: ... ... ৩০ গ্রেণ।

<sup>•</sup> नहानि आदेखणादेटचत्र महिल এटमामित्रा चाकिटन मर्कि इत्र मा।

खल:

# ব্যবস্থা-সার।

| · ·   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| টিং ভেলিরিয়েনি ; ১ জুবা।                   |  |  |  |  |  |  |  |
| जन : ७ जार।                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| मिलिए करा अहे मैंगल ७ वर्ग हहेता मोला ३ वर  |  |  |  |  |  |  |  |
| দিবলৈ ৩ বার।                                |  |  |  |  |  |  |  |
| श्रतांष्ठन मृगी त्वारंग व्यतांका।           |  |  |  |  |  |  |  |
| नः ७७७।                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| পটাশি আইওডিডাই: ১৫ গ্রেণ।                   |  |  |  |  |  |  |  |
| এমোনি কার্বনাস: ১৫ গ্রোণ।                   |  |  |  |  |  |  |  |
| ডিকক্ট: সিকোনি: ৬ আং।                       |  |  |  |  |  |  |  |
| মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ |  |  |  |  |  |  |  |
| দিবসে ৩ বার।                                |  |  |  |  |  |  |  |
| পুরাতন নিউমোনিয়া ত্রনকাইটিস ও উপদংশ রোগে   |  |  |  |  |  |  |  |
| थ(राका।                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| *   |  |  |  |  |  |  |  |
| नः ७७८।                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| পটাশি বোমাইড : ২০ গ্রেণ।                    |  |  |  |  |  |  |  |
| টিং छिनाइं: र॰ विम् ।                       |  |  |  |  |  |  |  |
| ক্লোরিক ইথার: ১ ড্রাম।                      |  |  |  |  |  |  |  |
| ডিকই সিকোনি: ৬ আং।                          |  |  |  |  |  |  |  |
| মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ও অংশ হইবে।            |  |  |  |  |  |  |  |
| প্রাতন বনকাইটিস ও বাত রোগের অবস্থামুসারে    |  |  |  |  |  |  |  |
| थर्गाका ।                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| सर ७ <b>७८।</b>                             |  |  |  |  |  |  |  |
| निर्मान त्वामारेष : ১ प्राप्त ।             |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1       |  |  |  |  |  |  |  |

... ७ व्यार ।

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

হস্তমৈপুন বশতঃ মৃশী রোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

মং ৩৩৬।

পটাশি বোমাইড: ... ... ১ ড্রাম।

,, আইওডিডাই : ... ১২ ত্রেণ।

ক্লোরিক ইথার: ... ১।০ ড্রাম।

টিং ডিজিটেলিস:

... ১ ড্ৰাম। ... ২ ড্ৰাম।

টিং বেলিরিয়েনি : একোয়া এনিথাই :

.. ... ৫।০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

মৃগী রোগে প্রবল আক্ষেপ নিবারণের পর ২।০ দিন ভাজান ও মস্তিক্ষের রক্তাধিক্য সম্ভব হইলে চক্ষুর লোহিত বর্ণর সত্তে উপকারী।

#### नर ७७१।

নিরাপন ফেরি আইওডিডাই: ... ২ ডাম। ডিকট্ট নার্জা: ... ... ৬ আং। মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবসে ২।৩ বার।

পুরাতন বাত, উপদংশ ও গওমালাদি রোগে বিশেষ কলদায়ক।

#### नर ७७४।

পটাশি আইণ্ডিভাই: ... ... ১ ড্রাম। লাইকার পটাশি: ... ... ৪ ড্রাম।

धक्रक्रीहे नार्का रूप : .. .. >१ ड्रांष १ **अत्वादा : ... ... ३८ आर्** । गिथिए करा धरे ममस २८ वर्श रहे(व। शादा अवर्भ -क्विंग २ वांत्र।

পুরাতন উপদংশ ও তজ্জনিত বাত রোগে প্রযোজ্য।

#### মং ৩৩৯।

भोगी वाहेअिष्डाहे : ... .. .b ड्राम I একটাই সার্জা; ... .. ভ ড্রাম। এমোনি: কার্বন: ... ২০ গ্রেণ। একোয়া মেম্বি পিপ: .. .. ১২ আং। यिक्षिक कर । अहे ममल >२ व्यर्ग इहेर्य । यांवा >व्यर्ग मिवटम २ वांत्र ।

পুরাতন উপদংশ ও ভজ্জনিত বাত, অক্সাম্য বিবিধ বাত বোগ এবং বিবিধ চর্ম রোগে ব্যবহার্য।

#### 

একটাই দার্জা কম; ... : ... ১॥০ আং। . . পটাশি আইওডিডাই: ... ১ ড়াম। শর্করা: ... ১ ১১ ৪ ড্রাম 🛭 व्यहेन मानांकांन : ... २ छाम। ম্পিরিট রেক্টিকাএড : ... ১ আং। डिश क्षत्र : .. २७ व्यार । মিলিত কর। গরম জলে সার্জা ওলিয়া শীতল হইলে

স্পিরিট ও অইল সাসাফাস মিলিড করিয়া অভাত জিনিস मिए इहर्य।

উপদংশ ও ডজ্জনিত বাত ও চর্ম রোগে বিশেষ ফল-প্রদ। তদ্ভির অভাভ বিবিষ রোগে শ্রীর কীণ হইলে প্রফিজভ ব্যবস্থা করা যায়।

#### न् ७८५ ।

ই: নাইট্রিক ইথার: ... > জুাম।
সোডি স্থানিসিলেট: ... ২ ডুাম।
পটাশি বাইকার্কনাস: ... ১ ডুাম।
লাইকার মর্কি হাইড্রোক্লোরাস: ... ২ ডুাম।
টিং অরেন্সিয়াই: ... ২ ডুাম।
জল: ... ৬ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মিব্রিত কর। এ**ই সমস্ত ৬ অংশ হ**ইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

প্রমেহ বা অন্ত কোন কারণ বন্ধতঃ তব্ধণ বাত রোগে গ্রাস্থি ক্ষীততা ও বেদনা, মূত্র অপরিষ্কার ও দামান্ত জ্বর বর্ত্তমানে কলদায়ক।

# नर ७८२।

পটালি আইওডিডাই: ... ৩০ গ্রেন।
লাইকার পটালি: ... ১ ডাম।
ম্যাগ্রিনি দাল্ফান: ... ৩ ডাম।
ভাইনম কল্চিনাই: ... ১ ডাম।
টিং সিকোনি: ... ১ ডাম।
একোরা সিনেমোমাই: ... ৬ আং।
দিখ্যিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ২০০ বার।

প্ৰমেছ বা যে কোন কারণ বশতঃ বাত রোগে এছি স্ফীত ও মল অপরিষ্কার থাকিলে বিধেয়।

### बर ७८७ ।

পট্যালি আইওডিডাই: .. ৩০ গ্রেণ। ,, বোমাইউ: ... . > ড্রাম। **बार्यानि कार्यन : ... ) ८ (वार्ग ।** ক্রোরিক ইথার: ... ১।০ ডাম। টিং হেনবেন: ... ২ ড্ৰাম : खन: ... ... ७ जार। মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

मियरम ७ योत ।

প্রমেছ, পুরাতন উপদংশ বা শীতলতা প্রযুক্ত বাতরোগে বেদনা ও প্রান্থি ক্ষাততা সত্ত্বে প্রযোজা।

### নং ৬৪৪ |

ইবার ক্লোরিক: ... । ১॥০ ভাম। हिर द्वन्दन: .. २ जुभा। পটাশি: আইএডিডাই; ... ২০ থোগ। महिकाई भोगे नि : .. . . । जाम । ডिक्डे निर्हानि : ... . ७ वार । মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। যাত্রা ১ অংশ मियरम ७ यात्र ।

লাবার, লোওরান প্রভৃতি আভ্যন্তরিক ও বাই বিবিধ क्कांक्रेक अञ्चलून दे**ानि स्नावन क्य वावशास क्न मर्स्न**।

### नर ७८६ ।

ভাইনম কল্চিসাই: ... ১ ড্রাম।
ম্যায়িদি সালফাস [ ... ৬ ড্রাম।
,, কার্ম্বনাস: ... ১৪০ ড্রাম।
একোয়া মেস্থি পিপ: ... ৬ আং।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ২০০ বার।

তৰুণ বাত প্লোগে কোষ্ঠবন্ধ সত্ত্বে প্ৰযোজ্য।

#### नः ७८७।

পটালি আইওডাইড: ... ২৪ গ্রেণ।
,, রোমাইড: ... ১ ডাম।
ক্রোরেল হাইড্রাস: ... ৩০ গ্রেণ।
টিং বেলিরিয়েনি: ... ২ ড্রাম।
ই: নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
একোয়া এনিথাই: ... ৬ আং।
থিক্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

প্রবল মৃগী রোগে মন্তিকে রক্তাধিকা, অজ্ঞানতা ও মূত্র অপরিক্ষার থাকিলে উপকারী।

# विद्रहरू ঔषधावनी।

# নং ৩৪৭। পাইল্যুনা হাইডুার্জিরম: ... ৪ গ্রেণ।

| ্, রিয়াই কম:                | •••        | •••   | ৬ ত্রেণ  | 1            |  |
|------------------------------|------------|-------|----------|--------------|--|
| ऋारमानि (इक्रिना :           | •••        | •••   | ২ থ্রোণ  | 1            |  |
| এক্সট্রাক্ট ছেনবেন:          | ***        | •••   | ২ ত্যোগ  | 1            |  |
| পল্ব ইপিকাক:                 |            | • •   | ২ ত্রেণ  | 1            |  |
| মিজিত কর। এই সমস্ত ২ব        | টকা হইবে   | 1 2   | र्वा ऽ   | বটিকা        |  |
| শয়ন কালে সেব্য ।            |            |       |          |              |  |
| তুৰ্বলাবভায় ২া৪ বার মল      | নিঃসারণ    | 可多    | ব্যবহৃত  | হয়।         |  |
| যদি প্রাতে মল পরিকার না      | হর তবে     | eble  | অন্য     | কোন          |  |
| छेर्थ मा नित्रा विनय धर्छ दे | उन (मध्य   | । যাই | ত পারে   | TI           |  |
| ৰং ৩৪৮।                      |            |       |          |              |  |
| হাইডুর্জিরাই দব ক্লোরিড      | हारे :     | •••   | ৪ গ্রেণ  | ı            |  |
| <b>পारेलामा विशारे कम</b> :  | ,          | :     | ७ (धान   | ŧ            |  |
| क्षारमानि (ब्रिकिना :        | • •        |       | > ত্রেণ  | 1            |  |
| এক্সটাক হেনবেন:              | • •        |       | ৩ গ্ৰেৰ  | 1            |  |
| धरे ममल २ वर्गिका बरेटव      | ৷ মাত্ৰা   | এক ব  | गद्य २   | <b>ৰটিকা</b> |  |
| भग्नकारम वावस्।।             |            |       |          |              |  |
| বিবিধ রোক্না অবস্থানুদাত     | द्र यन निः | ারণ ভ | ন্য প্রয | Ter I        |  |
| নং ৩৪৯।                      |            |       |          |              |  |
| - Pro-                       | ,          |       | 10 000   | N 4          |  |

একটাই জেপিরানি : .. . ত তেব।

পল্ৰ জিঞ্বিরিস:

.. २ (वान।

মিজিত কর। এই সমস্ত ২বটীকা ছইবে। মাত্রা ১বটীকা প্রাতে সেবন বিধি। যদি আবশ্যক হয় সন্ধ্যার পর ১ বটীকা দেওয়া যাইতে পারে।

শোপ ও উদত্তী রোগী দবল থাকিলে বিরেচনার্থ দেওরা বাইতে পারে।

# नः ७१०।

গুলিরম রিসিনি: ... ১ আং।
লাইকার পটালি: ... ১০ বিন্দু।
টিং রিরাই বা টিং সেনি: ... ১ ড্রাম।
রিরাপন জিঞ্জিবরিন: ... ॥০ ড্রাম।
একোরা মেন্ডি পিপ: ... ১ আং।
মিশ্রিত করে। এই সমস্ত ১ মাত্রা এক কালীন সেব্য।
বিবিধ পীড়ায় মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজ্য।

### नः ७৫১।

ওলিয়ম রিদিনি: ... > আং।
লাইকার পটাশি: ... >০ বিন্দু।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ॥০ ডাম।
নিরাপদ লিমনিদ: ... ৪ ডাম।
একোয়া মেস্থি পিপ: ... > আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত > মাত্রা হইবে। এক কালে
দেবা।

বিবিধ পীড়ায় মল নিঃদারণ জন্ম প্রযোজ্য।

#### नः ७०२ ।

ইন্মেটিরিয়ম: .. .. ১ প্রোপ।

একট্রাই কলসিত্ত কম: ... ৪ গ্রেণ।
পল্ব: জিঞ্জীবরিস: ... ৩ গ্রেণ।
শিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। মাতা ১বটিকা
প্রোতে সেবন বিধি। নিতান্ত আবিশ্যক হইলে সন্ধ্যায়
অধার একটি সেবা।

উদরী রোগা দবল থাকিলে ঘল নিঃদারণ জন্ত প্রযোজ্য।

#### नः ७६७ ।

ক্যালোমেল: ... ৪ প্রেণ।
পডোফিলাই রেজিনা: ... ১ গ্রেণ।
পাইল্যুলা রিয়াই কম: ... ৬ গ্রেণ।
এক্সট্রান্ট হেনবেন: ... ৬০ গ্রেণ।

মিজিত কর। এই সমস্ত ২বটিকা শায়নকালে দেবা।

যক্তের ক্রিয়া বৈলক্ষণা হেতু জণ্ডিদ ও অন্তান্ত বিবিধ রোগো মল নিঃদারণ জন্ম প্রযোজ্য।

#### नः ७६८।

ক্যালোমেল: ... ৪ প্রেণ।

এক্সট্রান্ত কলসিম্ব কম: ... ৬ প্রেণ।

,, হেনবেন: ... ২ প্রেণ।

মিভিড কর। এই সমস্ত ২ বটিকা শয়নকালে সেব্য।

সবিরাম বা অপপবিরাম প্রভৃতি ভ্রবে মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজা। ওদ্ভিন্ন অন্যান্ত বিবিধ রোগে ব্যবহৃত হইরা থাকে।

### नर ७००।

এক্সক্রাই কলনিত্ব কম; ... ১০ তোগ।

পাইলালা হাইড়ার্জিরাই : ... ১ গ্রেল। গুলিয়ম ক্যারিগুফিলাই: ... ७ विन्द्रा मिक्कि कर । अरे ममल ७ वर्षिका रहेरव । मोखा अक काल २ ही भारतकाटन मियन विधि। উদরী রোগে জলবং ভেদ হইবার জন্ম ও কিডার নায় কৃষি রোগে মল ও কৃষি নিঃস্ত হইরা উপকার দর্শে। नः ७०७। क्षित्रम क्वांविमन : ... प्रिकृ। ,, काकरे: ... ... ७ दिन्यू। পলব : লিকরিস : ... ৬ গ্রেন। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১বটিকা ২ ঘণ্টান্তর যে পর্যান্ত মল পরিষ্কার না হইবে। - সংস্থাস ও ধনুফকার এবং অক্সান্ত বিবিধ রোগে थायोजा। 72 UR9 1 গুলিয়ম রিসিনি: ... ... ১০ ডুাম। টিং আস্থাফিটিডি: ... ৩০ বি**ন্দু।** একোরা মেন্টি পিপ: ... ১ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা হইবে। এক কালীন **मिया** । क्षित्रियां द्यारां मन निःमाद्र क्य क्षर्याका । नर जिल्हें र नन्द ; (कानान : "... .. 80 (वान । .. देशिकाकः ... .. ७ (धार्ग) ... ১২ खिन। कारनार्यन :

থিভিত কর। এই সমস্ত ওপুরিয়া হইবে। মাতা ১পুরিয়া ৩ ঘণ্টাস্তর। ২০ পুরিয়াতে অধিক মদ হইদে নিবেধ।

স্বিরাম জ্ব ও সংখ্যাস প্রভৃতি রোগে মল নিঃমার-

#### नर ७०३।

একটাই কলসিম্ব কম : . . ৩২ গ্রেণ।

,, বেলাডোনি: ... ২ গ্রেণ।

পডোফিলাই রেজিনা : ... ১ গ্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ বটিকা হইবে। মাত্রা ২ বটিক। শর্ম কালে ব্যবস্থা।

জ্বর ও জণ্ডিস প্রভৃতি রোগে মল নিঃসারণ জন্ত সেব্য। যদি প্রাতে মল পরিকার না হয় তবে ১ আং প্রবর্থ তৈল দেওরা উচিত।

#### नः ७७०।

তলিয়ম রিবিনি: ... ৪ ড্রাম।

विष्ठिमित्नर्था द्वीर्थकाष्ट्राः ... 8 प्राम ।

টিং গুপিয়াই: ... ... ৬ বিন্দু।

টিং রিয়াই: ... ... : ভাম।

একোরা সিনেমোমাই: ... ় ... ০ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৩ মাত্রা **হইবে। মাত্রা ১ ভা**গ ৩ ঘণ্টাস্তর।

াশ বংসারের বালক বালিকীদের তকণ আমাশর রোগে বিশেষ কলপ্রদ। উদার বেদনা নিবারণ ও সঞ্চিত মল নিংসারণ হইরা শীব্র প্রিড়ার উপশ্য হয়:

#### नर ७७५।

গুলিয়ম রিদিনি: ... ১০ ড্রাম। অণ্ডের কুসুম: ... ২০টি। গোলাপ জল: ... ১ আং।

भर्कद्रो : ... ... ১ छ्राम।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১ মাত্রা এককালীন সেব্য। ইহা সেবন করা স্মদাধ্য ভজ্জন্ত মল নিঃসারণ জন্ত বিবিধ রোগে প্রযোজ্য।

#### नर ७७३।

माणि वर्षे भोगे नि होते : ... २१० ज्ञाम ।

সোভি কার্কনাস: ... ৪০ গ্রেণ।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ১ পুরিয়া হইবে। ২ আউন্দলে গুলিয়া পরে অন্ত আধারে ৩০ গ্রেণ এসিড টার্টারিক ও শর্করা ২ ভাম ২ আং জলে গুলিরা মিশ্রিড করণান্তর উচ্ছিলিত কালে দেব্য। যদি এই রূপ ১ মাত্রা দেবনে মল পরিষ্কার না হর তবে ৪।৫ ঘণ্টান্তর এক মাত্রা দেবর।

যাইতে পারে। ইহাকে সিডলিজ পাউভার কহে।

জ্বকালীন মল নিঃসারণ ও পিপাসা শান্তি করণ জন্ত বিশেষ ফলপ্রদ। তন্তির বিবিধ রোগে অবস্থানুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

#### नः ७७७।

ওলিরম রিদিনি: ... ১০ থাং।
টিং ওপিরাই; ... ... ১০ বিন্দু।
একোরা মেস্থি পিপ: ... ১০ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ১ মাতা এককালীন সেব্য।

অতিসার ও গার্ভাবস্থায় মল নিঃসারণ জন্ম প্রযোজ্য।

#### नर ७७८।

এক ট্রাক্ট ছেনবেন: ... ১০ ত্রোগ।

,, কলোসিস্থ কম: ... ২০ গ্রেপ।

,, নিউসিস ভমিসি: ... ৬ গ্রেপ। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটকা হইবে। ২ বটকা

भग्नकारम वावचा।

৯।১০ দিবদে উপকার না দিলে ত্যজ্ঞা। অন্ত্র-বন্ধ প্রবণ রোগীদিগের জন্ম প্রযোজ্য।

# नः ७७४।

একটাই এলোজ: ... ৬ এেণ।

পডোফিলাই রেজিনা: ... ১ গ্রেণ।

ওলিয়াম ক্যারোফাইলম: ... ৬ বিন্দু। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২ বটিকা হইবে। মাত্রা এক

কালীন ১ বটিকা শয়ন কালে ব্যবস্থা।

বছমূত্র প্রভৃতি রোগে মল নিঃসারণ জন্ম ও অন্তান্ত বিবিধ রোগে ঐ কারণে বিধেয়।

#### नः ७७७ ।

প্রদিয়ম রিসিনি। কি বালক কি র্ম্ব কি বুবা কি ব্রী
সকলকেই দেওয়া যাইতে পারে। এমন কি সন্ত প্রস্ত
সন্তান ও সন্ত প্রস্ববতী কামিনীগণকেও অবাধে দেওয়া
যায়। ইয়ার ক্রিয়া মৃহ ও নিশ্চিত। নিভান্ত পক্ষে ২০০
বারও মল নিঃসতে হয় কেবল কোঠবদ্ধ প্রবণ ব্যক্তিদিগের
পক্ষে ক্রোন উপকার লক্ষিত হয় না।

অভিনার, অর্ল, জ্বর, জ্বান্দর ইজাদি বিবিধ রোগে বিশেষ ক্ষপ্রেদঃ এভিন্ন ১০৷১২ দিনের বিকারী রোগী অন্তে মল থাকা প্রযুক্ত বহুল ঔষধ সেবন করিয়াও যদি স্বাস্থ্য লাভ করিতে না পারে অথচ ভংকালে সমস্ত পীড়া সাম্য হইরাছে এমন বিবেচিড হর ভবে কোন প্রকার ক্যাফ্টর অইল ডাক্ট কিয়া মাংনের জ্ব সহিত অবস্থাসুনারে ৬ ড্রাম কি ১ আউল দিলে শরীর ক্ষ হইরা ক্ষুধা রিদ্ধি হর। গার্ডাবন্থার ঐ রূপ অবস্থা হইলেও অবস্থাসুনারে দের।

# नः ७७१।

মরিদনদ পিল। ২।১ বার মল নিঃসারণ জন্ত শঙ্গন-কালে দেব্য।

#### नर ७७४ र

ক্রিড্রিকসাল বিটার গুরাটার। নাত্রা > কি ২ আউন্স ভুক্তি প্রত্যুবে সেবন বিধি।

ডিসপেসিয়া ও এজ্মা রোগীদিগের মৃত্ বিরেচন জন্ম বিশেষ উপকারী।

#### नर ७७३।

গুলিয়ম রিদিনি: ... ৪ ড্রাম।
,, টেরেবিস্থিনি: ... ৪ ড্রাম।
একোয়া এনিথাই: ... ১ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ক ১ মাতা এক কালীন দেবা।

লাউদানা কৃমি রোগে বিরেচন জন্ম প্রযোজ্য। ওভিন অত্যান্ত কৃমি রোগে ও উদরাধ্যান রোগীর বিরেচক আবস্তুক মতে দেওরা ঘাইতে পারে।

# কফ-নিঃসারক।

# नर ७१०।

প্রস্থান ইপিকাক: ... ... ২৪ প্রেণ।

এক্সট্রাক্ট ছেনবেন: ... ২৪ প্রেণ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ২৪ বটিকা ছইবে। মাত্রা এক
কালে ২ বটিকা শরনকালে সেবা।

বিবিধ প্রকার সামান্য কাশীতে প্রযোজ্য।

# न् ७१०।

পূল্ব: ডোৰারিস: ... ১০ গ্রেণ।
,, সিলি: ... ৩ গ্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ২পুরিয়া ছইবে। মাত্রা ১পুরিয়া
শায়নকালে ব্যবস্থা।
ব্রনকাইটিস প্রভৃতি কাশী রোগো প্রযোজ্য।

# AR 095 1

চিং লোবিলিয়া : ... > জাম।

চিং কাণ্ডেমির কম : ... ২ জাম।
ভাইনম ইপিকাক : ... ৪০ বিন্দু।
ইনফিউ : সেনিগা : ... ৪ জাং।

মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৪ জাংশ হইবে। স্বাত্তা ১ জাংশ

ত্রনকাইটিস, ইমফিসিমা ও অন্তান্ত শ্বাসনালী রোগে কানীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেখা নিঃসারণ জন্য বিলেষ উপকারী।

#### नर ७१२।

টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ১২ বিন্দু। ভাইনম ইপিকাক: ... ৬ বিন্দু। নাইট্রিক ইথার: ... ১২ বিন্দু। একোয়া এনিথাই: ... ৬ ড্রাম।

মিঞ্জিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে<sup>1</sup>। মাজা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

২ বা ২॥০ মাদ বয়ন্ত বালক বালিকাদিগের শীতলভা বশতঃ কাশী হইলে দেওয়া যায়।

### नर ७१७।

্র ভাইনম ইপিকাক: ... ২০ বিন্দু।
টিং ছেনবেন: ... ১০ বিন্দু।
ক্লোরিক ইথার: ... ১০ বিন্দু।
পটাশি বাইকার্মনাস: ... ৬ গ্রেণ।
একোরা: ... ৩ ড্রাম।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ স্বংশ হইবে। মাত্রা ১ স্বংশ ৬ ঘণ্টাস্তর।

৫।৬ মানের বালক বালিকাদের আক্ষেপ জনক কালী নিবারণ ও শ্লেখা তরল করিয়া উপকার করে ইহা ভিন্ন ক্রপ রোগেও দেওয়া ঘাইতে পারে।

### न्र ७१८।

क्षांदेनम देशिकाक: ... ७ ड्राय। हिर क्रांट्यांति कम: ... >॥॰ व्यार। টিং দিলা: ... ০ ডাম।

মিউদিলেগো একেদিয়া: ... ৫ আং।

একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।

মিগ্রিড কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

দিবনে ৩।৪ বার।

প্রবল কাশী রোগের আয়াস নিবারণ জন্ম উপকারী।

# मः ७१८।

ভাইনম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
নাইট্রিক ইথার: ... ১ ডাম।
দিরাপদ পাপেবরিদ: ... ১ ডাম।
,, টোলু: ... ২ ডাম।
জল: ... ৬ ডাম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১স্কর্মণ দিবসে ০।৪ বার।

১৩।১৪ মানের শিশুদের কাশী রোগে প্রযোজ্য।
নং ৩৭৬।

টিং ক্যান্ডোরি কম: ... ২ ডাম।
ভাইনম ইপিকাক: ... > ডাম।
মধু: ... ২ ডাম।
অস : ... ২ ডাম।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ ছইবে। মাজা ১অংশ দিবলৈ ৩।৪ বার:

৭৮ বংগরের বালক বালিকাদের লেখাযুক্ত কালী রোগে প্রযোজ্য।

#### बर ७११।

ঞ্জিলাই সালফাদ: ... ১৮ গ্রেণ। সিরাপদ্ দিলা: ... . . ত ড্রাম। हिर क्यांटच्हाति कम : .. २ छाम। ইন্ফিউ: বেলিরিয়ানি: ... ৬ আং ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ ৫।৬ ঘণ্টান্তর।

যদি ৮।৯ বৎসবের বালক বালিকাদের আক্ষেপ জনক ভপিংকাশের স্থায় কাশী হইয়া থাকে এবং শ্লেঘাও তরল পাকে ভবে প্রযোজ্য।

#### नर ७१० 1

মর্ফি ছাইড্রোক্লোরেটিন : . . . ১॥० প্রোণ । টিং সিলা: ... ... ১॥০ ড্রাম। সিরাপ্স টোলু:... ... ৩ ড্রাম। একোয়া ক্যাম্ফোরি: ... ৬ আং। মিপ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

আক্ষেপ জনক কাশা রোগে শ্লেখা নির্গত হইতে ক্লেশ (वांध इट्टल (मध्या यात्र।

#### নং ৩৭৯।

পাইল্যুনা দিলি কম: ... ৩০ গ্রেণ। পদ্ব : ইপিকাক : ... ১৫ গ্রেণ। একটাই ছাইওসায়েমাই: ... ২০ থোগ। मिलिंख कर । अहे नमल ১২वर्টिका इहेर्द । मोजा ১वर्টिका

বিবিধ কাশী রোগে প্রযোজ্য।

দিবলে ৩।৪ বার।

मिवतम ७ बांब ।

#### नर ७००।

| `                   | i.      |       |              |
|---------------------|---------|-------|--------------|
| है : अरमानि : अरदाम | :       | 4 * * | २ ज्ञाग।     |
| हिंश स्मिनिशिः      | •••     | •••   | ৩ ড্ৰাম।     |
| हिर कार्यादिक वि    | • • •   | ***   | २ जाय।       |
| ব্ৰাণ্ডী নং ১       | •••     | •••   | ५ जार।       |
| কপূরোদক:            | ***     | (     | ৫ আং।        |
| মিশিত কর। এই সমস্ত  | ৮ অংশ হ | ইবে।  | মাত্রা ১ অংশ |
| দিবদে ৩ ৰার।        |         |       |              |
|                     |         |       |              |

ত্রনকাইটিস ও নিউমোনিয়া রোগে ভ্র্বলাবস্থায় শ্লেখা তরল ও কাশার আয়াস নিবারণার্থ বিশেষ ফলপ্রদ।

#### नर ७५५।

|                  |                |         | •     |              |
|------------------|----------------|---------|-------|--------------|
| পটাশি            | আইওডিডাই :     |         |       | ৪০ থোণা      |
| >3               | বাইকার্বনাস :  | * * * * | ***   | २१० छोष १ -  |
| টিং ক্যা         | স্ফোরি কম:     | •••     | ***   | ७ ड्राम ।    |
| ভাইনম            | रेशिकांक :     | • • •   | •••   | 8ए विन्तू।   |
| ক্লোবিব          | s ইথার :       |         | •••   | २॥० द्या     |
| खन               | •••            | •••     | •••   | ३ वार ।      |
| মিশ্রিত কর       | <b>এই मम</b> ख | ১ অংশ   | হইবে। | মাত্রা ১ অংশ |
| <b>मिवटम</b> ७ व | ার ।           |         |       |              |

পুরাতন নিউমোনিয়া ও যক্ষা জনিত বিবিধ পুরাতন শুষ্ক ও আক্ষেপজনক কানী রোগে প্রয়োগ বিধেয়।

#### নং ৩৮২ |

| পটাশি বাইকার্কনাস | : | ••• | *** | 2110 | ভা্য | ŧ |
|-------------------|---|-----|-----|------|------|---|
| টিং ছেলবেন।       |   | *** | *** | 310. | ভাষ  | 1 |

টিং সিলি: ... ১॥০ ডাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ১॥০ ডাম।
জল ... ৫॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

বিবিধ পীড়ার শুষ্ক কাশী রোগবশতঃ রক্ত নির্গত হইলে বিশেষ ফলপ্রদ।

# नः ७५७।

এমোনিরা কার্কনাস্: ... ০০ গ্রোণ।
টিং সেনিগি: ... ২ জাম।
টিং সিলি: ... ১ জাম।
কপুরোদক: ... ৬ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মা্ত্রা ১ অংশ ৩।৪ ঘণ্টা অন্তর দেব্য।

ীনিউমোনিয়া রোগের তৃতীয় অবস্থায় কাশীর আয়াস নিবারণ ও শ্লেমা নিঃসরণ হইয়া বিশেষ উপকার দর্শে।

# নং ৩৮৪।

এমোনি কার্কনাস: ... ৬ গ্রেণ।
টিং সেনিগি: ... ... ১ ডাম।
টিং সিলি: ... ... ৩০ বিন্দু।
ভাইনম ইপিকাক: ... ২ বিন্দু।
কপুরোদক: ... ৩ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

৪।৫ বংগর বয়ক্ষ বালক বালিকাদের ত্রনকাইটিন বলতঃ কালী রোগো বিশেষ উপকারী।

मियरम ७ वात्र।

#### नः किला

ध्यवि कार्यमान : ... ২০ জেন। পটালি রোমাইড: ... ... ১ ড্রাম। हिर मिनिशि : ... ... २ जुाम। ডিক্ট্র সিহোনি: ... ৬ আং।

यिखिङ कर । **अहे मगरा ७ जरम हहे**रिय । योखा ३ जरम फिराम ७ वांत !

পুরাতন নিউমোনিয়া রোগে কাশীর আয়াস নিবারণ ও (अया निःमद्रश् अन्य विट्यंव कमश्रम् ।

# न् ७५७।

পটাশি ক্লোরাস: ... ৩০ তোল। ,, द्यामारेष: ... ১ षुम। ভাইনম এণ্টিমনিরালি: ... ১৫ বিন্দু। টিং ক্যান্ডোরি কম: ... . ২ ড্রাম। \* ` নিরপ: দিলি: ... ত ডাম। इन्किछ : मिनिशि : ... ... ७ व्यार । मिलिक करा अहे ममल ७ वर्ग दहेंद्र। मोला ३ वर्ग

निवाम ७ बात । বিবিধ প্রাতন আক্ষেপ জনক কাশী ও শ্লেখা নিঃসর্গ

जन थर्गका।

#### नर ७५१।

নোদ্ধি বাই কাৰ্ম্মৰ: ... ১ ড্ৰাম। ह : मार्डे क्रिक देशांत : ... , . . २ पुणि । हिर किन्यारे : ... गार अप ३ जाय। करियम देशिकांक : .... ... , ७ पुत्र ।

**अस्काता अभियारे : ... > आर**ा मिलिए कर । धरे ममल ১২ अश्म रहेर्द । माला > अश्म मिवटम ७ वांत्र ।

ত্রনকাইটিস জনিত বিবিধ শুক্ষকাশী রোগে লেখা নিঃস-রণ ও কাশীর আয়াস নিবারণ হইয়া উপকার দর্শে।

#### न् ७५५ ।

अयानिका कार्यमान : ... >२ (थान । हिर (मिनिशि: ... २ ड्राम) ডিকই : সিছোনি : ... ৪ আং। मिलिफ कदा এই ममस 8 जश्म हरेता माजा अवश्म मिवाम ७ वात्र। · -পুরাতন ত্রনকাইটিস জনিত কাশী রো**গে প্রযোজা**।

#### নং ৩৮৯।

পটাশি বাইকার্বন: ... ৩০ তোণ 1 , আইওডিডাই :... ৩০ থোন। ভাইনম এণ্টিমনি : ••• ... ৩० विसू । क्रांत्रिक हेथात : ... ,... ३ ड्राम । हिर (हम्द्वम : ... अ० विम्हु। कर्ण रवामक : ... ७ व्यार । मिलिए करा। धरे ममल ७ वर्ग रहेरा। मोका ३ वर्ग দিবলৈ ৩ বার।

श्वां उस छेलारम (तांश वर्डमात्म कानी बरेटन ब्यंदाका।

# ব্যবস্থা-সার।

### नर ७३०।

পটানি আইওডিড: ... ১৮ গ্রেণ।
,, বাইকার্মনান: ... ৩০ গ্রেণ।
ভাইনম ইপিকাক: ... ৬০ বিন্দু।
টিং ক্যাম্মরি কম: ... ১॥০ ডাম।
গ্রেকারা ক্যাম্মরি: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

পুরাতন নিউমোনিয়া রোগ জ্বনিত কালী রোগে প্রযোজ্য।

# नर ७৯५ ।

একাই অব লিকারিস: ... ২০ থোণ। এই সমস্ত ৪ বটিকা হইবে। দিবসে ২ বার। সামান্ত কাশী রোগে প্রযোজ্য।

# স্বেদ-জনক, মূত্রকারক, শৈত্যকারক, পিপাসা-নিবারক ও প্রদাহ-নাশক ঔষধাবলী।

# नर ७३२ ।

লাইকার এমোনি: এসিটেটিন: ... ৬ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
পাটালি নাইট্রান: ... ৪০ প্রেণ।
একোরা ক্যান্দরি: ... ৬ জাং।

মিলিজ কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জুরের সময় ১ প্রাহর অন্তর।

অন্ত্র পরিক্ষার করণান্তর তব্দণ জ্বকালীন নাড়ীর পুঠি সহ পিশাসা, দাহ ও গাত্তদাহ সত্ত্রে প্রবোজ্য।

#### नर ७३७।

লাইকার এমোনি: এদিটেটন: ... ৪ ড়াম ৷ নাইটিক ইথার : .. .. ২ ডুাম। भोगाम नार्डाम : ... ৩০ ত্রেল। » কোরাস : ... ২০ গ্রেপ । ভारेनाम देशिकांक: ५. ... ४० विन्तू। টিং ছেনবেন : ... ১। তাম। একোয়া ক্যাক্ষরি: ... ७ जार। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ভ্রকালীন নাড়ীর পৃষ্টি সহ সামাত্ত কালী, মন্তক-বেদনা, পিপাদা, জিহ্বা অপরিকার ও গাত্ত-জ্বালা থাকিলে দেওরা যার।

# नर ७५८।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন: ... ৪ ভাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ভাম।
পটালি নাইট্রাস: ... ৩০ প্রেন।
মাগ্রিসি সালকাস: ... ৪৷৬ ভাম।
টিং হাইওসারেমাই: ... ১ ভাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৩॥০ আং।
শিক্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। জুরকালীন
৬ ঘণ্টাস্তর।

বিরেচক ঔষধ সেবনে যদি মল পরিকার না হইর। পুনরার কম্প দিয়া জুর আইসে ও আনুষ্ঠিক পিপাসা, দাহ আদি বর্তমান খাকে তবে প্রয়োগ বিধি।

#### नर ७৯७ ।

লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিন: ... ৬ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
ভাইনম ইপিকাক: ... ১ ড্রাম।
টিং ছেনবেন: ... ২ ড্রাম।
ইন্কিউ: সিম্বোনি: ... ৪৪০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
জ্বর কালীন ৩ ঘণ্টান্তর।

কুসকুস প্রদাহ (নিউমোনিরা) প্রভৃতি জন্ম স্থার ও শুফ কালী সত্ত্বে দের; এভিন্ন অন্যান্ম স্থারে সেওয়া বিধেয়।

#### नर ७३७।

লাইকার এমোনি এসিটোটন: ... ১॥০ আং।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ডাম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ১ ডাম।
টিং ক্যাম্ফোরি কম: ... ২ ডাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি ... ৪ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ
ভ্রের সময় ৩ খণ্টান্তর।

নিউমোনিয়া ও ত্রনকাইটিস প্রভৃতি জ্বরে ভক্ষ কালী গাত্র জ্বালা দাহ ইত্যাদি সত্তে প্রযোজ্য।

#### नर ७२१।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ১॥০ আং।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ডুাম।
টিং ক্যান্ফোরি কম: ... ১॥০ ডুাম।
ই:এমোনিয়া এরোম: ... ১॥০ ডুাম।
বাতি ১ নং ... ৬ ডুাম।
ডিকক্ট:সিঙ্কোনি: ... ৪ আং।

মিশিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ জুর কালীন ও ঘণ্টান্তর।
ম্যালেরিয়া জনিত শ্লীহা ও যক্ত র্ছিন বর্ত্তমানে নিউমোনিয়ার ২য় অবস্থা কালীন জুর কাশী ও নিস্তেজ অবস্থার
বিশেষ উপকারী।

#### नः ७३० ।

পটাশি এদিটাদ: ... ১ ড্রাম।
নীইট্রিক ইথার: ... ৬ ড্রাম।
টিং কেরি পার্ক্রোরিডাই: ... ১ ড্রাম।
ইন্ফিউ: বুকু: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবদে ৩ বার।
শোধ ও উদরী রোগে অবস্থানুদারে দেব্য।

#### नर ७२२।

পটালি এনিটান : ... > ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার : ... . ৩ ড্রাম।
টিং কেরি পার্ক্লোরিডাই : ... > ড্রাম।
ইন্ফিউ : ক্যানম্বি : ... ৩ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

छमती द्वारा श्राट्यां ।

#### न् 800 ।

এদিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ড্রাম ।
নাইট্রিক ইথার · ... ২ ড্রাম ।
এক্স : ট্যারাক্সেদাই : ... ১ ড্রাম ।
টিং দিকোনি কম : ... ৩ ড্রাম ।
ডিকট্ট দিকোনি : ... ৩ আং ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারো ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর।

জ্বর কালীন দেব্য । ম্যালেরিয়া বশতঃ পুরাতন প্লীকা ও বিরন্ধ যক্তৎ বর্ত্তগানে জ্বর ও ত্র্বলতার প্রযোজ্য।

# নং ৪০১ 1

পটালি এদিটাদ: ... ২ জাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ জাম।
টিং ডিজিটেলিদ: '... ১ জাম।
ইন্ফিউ: বুকু: ... ৩ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১আংশ দিবসে ৩ বার।

ছৎপিতের ক্রিয়া বিকার জন্ম শোগ উদরী সত্ত্বে প্রযোজ্য।

#### नर 802 !

কেরি পটালি টার্ট্রাস: ... ৩০ ত্রেণ। পটাস এনিটাস: ... ৬০ ত্রেণ। নাইট্রিক ইখার: ... ১ জ্রাম।

इन्किछ : निरङ्गानि : ... . . ७ जारे।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

**े पत्री द्वारम व्यक्तां यूमारत व्यरमञ्जा**।

# नः ८०७।

নাই ট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।
টিং পারক্লোরিডাই: ... ১ ড্রাম।
ইন্কিউ: কোয়াদি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ০ বার।

্ হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া বিকার জনিত শোপ ও উদরী বোগে প্রযোজ্য।

#### नर 808।

নাই ট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ১ ড্রাম।
টিং দিলি: ... ১॥০ ড্রাম।
পাটাস এসিটাস: ... ২ ড্রাম।
জল ... ৫॥০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ আংশ হইবে। মাত্রা ১ আংশ
দিবসে ও বার।

শোখ ও উদরী রোগে প্রযোজ্য এবং বিস্থৃচিকা রোগে মূত্র করণ অবস্থামুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

# न् 800 ।

লাইক'র এমোনিয়া এনিটাস: ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং হাইওসারেমাই: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং সিঙ্কোনি কম: ... ২ ড্রাম।
টিং কাডেনোমাই কম: ... ২ ড্রাম।
একোয়া ক্যান্ফোবি: ... ৪ আং।
এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্বের সময়
৬ ঘটান্তর।

স্থাপ বিরাম স্থারে অন্ত পরিক্ষার সত্ত্বে ও ৭।৮ দিবস স্থার স্থায়ী থাকে ও তৎকালীন গাতে স্থালা, মস্তক বেদনা ও দেকিলা ইত্যাদি বর্ত্তমানে ব্যবস্থেয়।

#### न् ८०७।

| পটাসি বাই কার্সনাস :   |       |          | ১ ভাষ।        |
|------------------------|-------|----------|---------------|
| ,, না <b>ইটো</b> ন:    | •••   | • • •    | ১ ড্ৰাম।      |
| ,, धांत्रहोतः          | •     | • •      | > ज्ञाम।      |
| সির্পস লিমোনিস:        | •••   | ***      | ० डाम।        |
| खन                     | • • • | •••      | ७ जार।        |
| मिलिङ करा धरे ममल ७    | অংশ   | इहेट्य । | माजा > व्यश्म |
| জুর কালীন ৪ ঘণ্টান্তর। |       | •        |               |

সবিরাম বা অপ্পবিরাম তকণজুরে নাড়ী পুষ্ট থাকিলে এবং পিপাসা দাহ গাত্র জ্বালা ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য। তদ্ভির পেশী ও অন্ত অন্ত বাত রোগে দেওরা যাইতে পারে।

# बर 809 t

পটালি সাইটোন: ... ৩০ প্রেন।

এসিড সাইটিক: ... ১ ডাম।

টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ৩ ডাম।

টিং বেলাডোনি: ... ৩০ বিন্দু।

লিমোনেড: ... ১ আং।

একোরা মেছি পিপ: ... ৩ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জ্রের সময় ৩ ঘণ্টান্তর।

অবিরাম জ্বরে জ ছানে অতিশর বেদনা চকু জ্বানা, পিপাসা, গাত্ত জ্বালা ইত্যাদি ধর্ত্তমানে বিশেষ ফলপ্রদ। এতির অক্সান্ত জ্বরে অবস্থানুসারে দেওরা যাইতে পারে।

# নং ৪০৮ ।

নাইট্রিক ইথার: ... ২ ডাম।
টিং ফেরি পার্ক্রোরিডাই: ... ১ ডাম।
ইন্ফিউ ক্যালম্বি: ... ৬ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা দিবদে
০ বার।

এলবিউমিনিউরিরা রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

#### नः ८०%।

নাই ট্রিক ইথার: ... ও ড্রাম।
এন্মোনি কার্বনাস: ... ২০ প্রোন।
ভাইনয় ইপিকাক: ... ১ ড্রাম।
ভিন্ত কেন্তেন: ... ২ ড্রাম।
ভিক্ত সিকোনি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। সাত্র। ১ অংশ জুরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

ব্রনকাইটিন প্রভৃতি রোগে জ্বর সত্ত্বে, বদি আক্ষেপ জনক কাশী হয়, কিন্তু শ্লেখা নিঃদরণ না হয় এবং গাত্র বেদনা ও শারীরিক বেদনার আভিশয্যে প্রযোজ্য।

#### न् 850 ।

লাইকার এমোনি এদিটেটিন : ... ২ ড্রাম।
নোডি বাইকার্স্কনাস : ... ২০ এেণ।
দিরাপদ লিমোনিদ : ... ১ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি : ... ২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জুর কালীন ১ প্রহর অন্তর।

৪।৫ বংসর বয়ত্ম সন্তানদিগের সামাত্ত জ্বর সত্তে আন, পিপাসা হইলে দেওয়া যায়।

#### नः 855 ।

পটাসি নাইট্রাস: ... ৩০ থ্রেণ।
,, সাইট্রাস: ... ৩৬ থ্রেণ।
নাইট্রিক ইখার: ... ৩ ড্রাম।
টিং বেলাডোনি: ... ৩০ বিন্দু।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ৩ ড্রাম।
ডিকট্র সিক্ষোনি; ... ৫৪০ আং।

मिखिङ करा। धेर ममस ७ वश्यं रहेरा। भोता ३ वश्यं बुद कारन ३ पणेस्टिद (मदा।

चला वा नरिवाम खुब ८।१ मिरन ছोती स्टब मुब करे ७ चलुक्किवन, लिलाना, निर्वादनमा ७ मिर्वना मर्ख विराम छेलकाती।

#### नर 852।

নাইট্রিক ইবার : ... २ ड्रांग। পটাশি নাইটাস : ··· ১ ডুাম I छारेनम अधिमनि : ··· ১ ডাম I हिर अद्यानिहार : ... ... >२ विन्तू। টিং বেলাডোনি: ... ১ जुरमा একোয়া ক্যান্দোরা : ··· ·· ৬ আং j মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

৩। হ ঘণ্টান্তর। বিবিধ আভ্যন্তরিক ও বাহু তব্ধণ প্রদাহে (যথা কুসকুস,

কণ্ঠনালী, বায়ুনালী, লৈখিক ঝিল্লী, স্তন, অওকোষ প্রভৃতি প্রদাহে) জুর হইলে তম্বর্তমানে শুষ্ক কাশী, পিপাসা, দাহ গাঁত স্থাল। ইত্যাদি সত্ত্বে প্ৰযোজ্য।

#### কং ৪১৩।

এসিড: नाई; মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। ভাইনম ইপিকাক: ... ... ৩০ বিন্দু। দাইকার এমোনি: এসিটেটিন: ... ১॥॰ আং। একটেুক ট্যারেকোসাই: .. ॥• ড্রাম। ... .. ३ ड्राम्। ক্রোরিক ইথার : লৈগৰ্ড ... े जुन्म। हिर नार्ट्यक्वारे: ... .. ७ प्राम । **जिक्**डे गिरकानि : ... 8 व्यार ।

নিব্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১অংশ া৪ ঘণ্টান্তর শ্বরকালীন সেব্য।

সবিরাম রা অপবিরাম জ্বর সত্তে বরুতে ও মন্তিকে রক্তাধিকা ৰশতঃ যোর, প্রলাপ, কণ্ডাক্ষেপ, নাড়ী হর্মন, अथे किन्ता में, मर्या मर्या द्रांदिक है दिकांत्र सनि, किन्ता সমল ইত্যাদি लक्कन इंदेल विल्यं कन्यम । ७७९ मह-ষোগে মন্তিকে শীতল জল বা বরক ঘাড়ে ও যন্ততে ব্লিকার আবশ্যক ছইলে দেওয়া উচিত।

# नर 858 ।

... ২ ভাষ। नाइंग्कि इथातः পটালি লাইট্রাস : ... ১ ভ্রাম। ক্রোব্রিক ইথার : ... ১॥০ ভ্রাম। টিং সিক্ষোনি কম : ... ২ ভ্রাম। ... ৬ আং ৷ **अट्कांत्रा** कार्राटकांति : ... মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর ।

স্বৰ্ণ বা সবিরাম স্বরে যস্তিক্ষে রক্তাধিকা প্রযুক্ত বোর, नाड़ी हून, धनाथ उ नाइ रेडाानि मृद्ध धराका। बडरमइ ঘাড়ে ব্লিফীর ও মন্তকে শীতল জল দেওরা আবস্থাক।

# नर 8561

এসিড হাইড্রোক্লোরিক : ডিল : .. > ড্রাম। পদ্নাস ক্লোরাস: ... ৩০ জোন। ডিক্ট্র সিকোনি: ... ১ আংব मिकिङ कर । अहे ममल ७ जश्म हदेति। माजा । जश्म 810 बनोखर । खुद कारन मिना ।

व्यन्तित्राम चुरत विविद छेदम मानाम छोट কমেক দিন ছারী হইলে আবশ্যক।

#### नर 8351

টার্টার এমেটক: ... ১ থ্রোণ। याद्योगि मानकाम: ... ७ फुांम। পটাসি बारेष्ट्रांप्तः ... ১ जुर्गम । একোরা ক্যান্ফোরি: ... ... ৬ আং ৷

, মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩।৪ ঘটান্তর জ্বকালে দেব্য। ২।৩ বার দেবনে কার্য্য मिक इंदेरन निरम्ध।

তৰণ সবিরাম প্রবল জ্বর কালীন নাড়ীর পুঞ্চি সহ পিপাসা দাহ, অন্ত ও পাকছনী অপরিফার ইত্যাদি বর্ত্ত-मात्न विट्लंब कलक्षन।

#### नः 859 ।

गोनि अमिना : .. .. ३ जुम । এদিটাম দিলি: .. ১॥০ ভাম। ৰাইট্ৰিক ইথার: ... ১ ড্ৰাম। 破月:.. .. ... ७ जार। মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ

मिवतम ७ वात्र ।

শোধ রোগে অবছারুসারুরে প্রযোজ্য।

#### नर 856 ।

(कारलवा : ... ।। जाम। माधानि कार्कनाम : ... > जाम । ,, কিউবেৰ: .. ... ৩০ থোৰা

মিলিড কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ কালীন ২ বটিকা দিবলৈ ২ বার।

थ्रायक द्वार्श वावका।

#### नर 852 ।

বাসদাম: কোপোবা: ... ২ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৪ ড্রাম।
সাইকার পটাশি: ... ২ ড্রাম।
টিং ছাইওসায়েমাই: ... ৪ ড্রাম।
প: একেসিয়া গমাই: ... > আং।
জন ... >২ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ দিবদে ৩ বার।

তক্ণ ও পুরাতন প্রমেছ রোগে বিশেষ ফল্প্রদ। এতংসহ ৫৫২ নং পিচকারী মূত্রনালীতে অবস্থাসুসারে দেওয়া যাইতে পারে।

# न् 820 ।

পটাশি নাইটোস: ... ৩০ গ্রেণ।
পটাশি:ক্রোরাস: ... ৩০ গ্রেণ।
,, এসিটাস: ... ৩০ গ্রেণ।
মিজিত কর। এই সমস্ত ওপুরিসা হইবে। মারা ১পুরিরা
ন্তুর কালে ও স্বান্তীন্তর।

তৰণ শ্বর কালীন পিপাসা, দাহ ও জিহা। স্বশীয়কার দত্তে দেওয়া বার, ইহা ভিন্ন বাত রোকে অবস্থার্নারে প্রযোজা।

# नर 8251

भोगेनि: नारेक्नान: .. .. २ ड्रांस 1 ,, धनिष्ठान: ... ... ১ जुर्म। बार्डिक रेशांत : ... ७ छात्र। টিং ক্যাস্থারিডিস: ... ১ ড্রাম। रेन्कि छे: क्रम्बेशन: ... अ आहा মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ मिन्दा ७ वात्र।

শোধ রোগে (মূত্র যন্ত্র পীড়া বশত: বে শেখি না হয়) প্রযোজা। এ ভিন্ন বিস্থচিকা হোগে মূত্রকরণ জন্ম দেওয়া যাইতে পারে।

#### नः ४२२।

भंगेनिः वरिकासनामः ... ১ जुम। मार्टिक हथात : ... २ ड्राम। টিং জেপিরানি কম: .. **ত**ুম। हेन्किछ तूक्: ... ... अ आर। मिलिए कता अरे ममस ७ वश्म स्टेर्टा माजा > वश्म मिक्टम ७ वर्षत्र ।

ত্র্বল অবস্থার সাধারণ শোধ রোগে প্রযোজ্য।

# नर 8201

| এসিড: নাই: মিউ: ডিল:     | ১ ড্ৰাম।    |
|--------------------------|-------------|
| मार्रेक् हेशांद्र :      | 9 514       |
| क्रिकिक देशाव :          | ३ प्राप्त । |
| <b>हिंद</b> निकानि कम :  | ७ जुन्म ।   |
| ब्यक्तात्रां कार्यकादि : | a wife. 1   |

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ কংশ হইবে। মাজা ১ জংশ স্থারকালে ও ঘণ্টান্তর।

সবিরাম বা অপেবিরাম জুরে মল পরিকার সন্তম্ মন্তিকে রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর প্রলাপ, শ্যাদেষণ, নাড়ী হর্মল ইত্যাদি হইলে বিশেষ কলপ্রদ। এই কালে মন্তকে শীতল জল বা বরক দেওরা উচিত।

# नः ४२४।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন: ... ৯ ডাম।
নাইট্রিক ইখার: ... ৩ ডাম।
টিং একোনিটাই: ... ১৫ বিন্দু।
টিং সিকোনি কম: ... ৩ ডাম।
টিং সেনি কম: ... ৩ ডাম।
টিং সেনি কম: ... ৩ ডাম।
একোরা মেড্রি পিপ: ... ৪ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
জুরকালীন ৩ ঘণ্টান্তর।

সবিরাম বা সম্পাবিরাম প্রভৃতি জ্বর ৫।৭ দিবস স্থায়ী স্থান্ত অন্ত্রে তরল মল থাকা প্রযুক্ত অন্ত্র অসম্ভ ও অন্তার লক্ষণ বর্তমানে দেওরা সর্বতোভাবে কর্তব্য।

#### नः ४२६।

এমিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ডাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ১ ডাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১৪০ ডাম।
টিং সিকোনি কম: ... ৩ ডাম।
টিং থেকোনিটাই: ... ৩০ বিন্দু।
টিং হাইওসায়েমাই: ... ৩ ডাম।
একোরা সিনেমামাই: ... ৪৪০ আং।

মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ জুর সময়ে ৩ ঘণ্টান্তর।

শ্বশা বিরাশ স্থার ক্রমাগত পাচদিবস বর্তমানে অভি-শর অন্ধ-বেদনা, দাহ, নাড়ী ক্রতগামী অবচ সামান্ত মুর্বল সত্তে প্রয়োজনীয়।

#### मर 825 ।

লাইকার এনোনি এনিটোটন: ... ১ আং।
পটালি নাইটোন: ... ২ জুম।
টিং একোনিটাই: ... ২০ বিন্দু।
ই:এমোনি: এরোম: ... ৬ জুম।
একোরা ক্যাক্ষরি: ... ৪৪০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
জুরকালে ৩ ঘণাস্তর,

্ বনকাইটিন প্রভৃতি জন্ত জ্বরে কফ নিঃসারণ না হইলে এবং শিপাদা দাহ ও দেখিলা বর্তমানে বাবস্থা।

# नर 829 ।

পটানি নাইটোন ... ১ ড্রাম। পল্ব: ওপিরাই: ... ৩ থ্রেণ। ,, ইপিকাক: ... ৬ থ্রেণ। নিজিড কর। এই সমস্ত ৬ প্রিরা হইবে। সাজা ১ প্রিরা দিবলে ২ বার।

বাত রোগে গ্রন্থি ক্ষীত হইলে রক্তের কাইব্রিণ তরল ও চর্ম উক্ষ নিবারণ জন্ম বিশেষ উপবোগী। যদি শরন কালে কেবল ১টি প্রিয়া দেওয়া হয় তবে দিবলৈ অক্সান্ত উবধ দেওয়া উচিত।

# नः ४२४।

পটাদি নাইট্রাদ: ... ১ ড্রাম । এপ্টিমনি: টার্ট: ... ২ ত্রেণ। পুলুব ইপিকাক: ... ৮ ত্রেণ।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৮ পুরিয়া ৩।৪ ঘণীতার।

যদি ৩।৪ বার সেবনে অরের হ্রাস, বমন এবং মল হইরা পাকত্বলী ও অন্ত্র পরিকার হয় তবে ঔষধ সেবন নিষেধ।

তব্দ সৰিরাম বা স্বম্প বিরাম জ্বরে নাড়ী পুষ্ট, পাক-ছলি ও অন্ত অপরিষ্কার পিপাসা, দাহ ইত্যাদি বর্ত্তমানে উপযোগী।

# नर 822।

কালোমেল: .. ১০ (প্রেন। পালুব : ইপিকাক: ... ৪ (প্রোন।

ক্ষেদ পাউডার: ... ... ১৬ গ্রেণ ।

মিশিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা হইবে। মাতা ১পুরিরা ত ঘণ্টান্তর। যদি ৩।৪ বার সেবনে অধিক মল হয় তবে নিষেধ।

স্বিরাম বা অংশ বিরাম জ্বরে বিরেচক ঔষধ সেবনে যদি অন্ত্র পরিকার না হয় ও তজ্জ্য মন্তিকে রক্তাধিকা বশতঃ সামার বোর প্রসাপ ও দাহ ইত্যাদি বিশেষ কল্যায়ক।

#### न् 800 |

নাইকার এমোনি এনিটেটন: ... ৬ ডাম। নাইট্রিক ইথার: ... ১ ডাম। ভাইনাম ইপিকাক: ... \* ১ ডাম।

# বেদজনক প্ৰভৃতি ঔবধ। ১৭৫

| <b>लम्य किं</b> डि अद्रासिकेन | :     | ***      | \$ | ভাষ | Ş |
|-------------------------------|-------|----------|----|-----|---|
| <b>একোর। এনিধাই</b> :         | ••    |          | 2  | 412 | 1 |
| মিলিভ কর। এই সমস্ত ১২         | वार म | इक्ट्य । |    |     |   |

৭।৮ মাসের বালক বালিকাদের জ্বর সত্ত্বে সর্ক্তি জনিত কাশী ও মধ্যে মধ্যে তরল মল হইলে দেওরা যায়।

#### नर 805 !

লাইকার এমোনি; এনিটেটিন: ... ২ ডুাম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ৩০ বিন্দু।
পটাশি বাইকার্বনান: ... ২০ গ্রেন।
টিং ওপিয়াই: ... ১০ বিন্দু।
একোয়া এনিথাই: ... ২॥০ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ১০ অংশ হইবে। মাত্রা ১জংশ
ভ্রের ২ ঘণ্টাস্তর।

৬।৭ বংসরের বালক বালিকাদের জ্বর কালীন কালী
ও অতিশয় তরল মল হইলে প্রযোজ্য। যদি ৪।৫ ভাগা
সেবনে মলের ভাগা হ্রাস হয় তবে টিং ওপিয়াই রহিত
করিতে হইবে। কারণ ওপিয়ম ঘটিত ঔষধ সেবনে শিশুদিগের শীব্র মাদকতা জন্মে।

# नः ८७२।

| লাইকার এমোনি        |      | টিন : | • • • | ८ ड्राम ।   |
|---------------------|------|-------|-------|-------------|
| नार्रे कि रेशावः    | ,    | •••   |       | 80 विम् ।   |
| नक्रानि नाव्यान     | T:   | • •   | •••   | > द दिवान । |
| क्रमानि क्रांत्राहे | ডম : | •••   | • •   | of Cald     |
| क्रम ,              |      | • •   | • •   | र जार।      |

মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৬ যণ্টাস্তর জ্বর কালীন সেবা।

৫।৬ বৎসরের বালক বালিকাদের জ্বকালে, শিপাস। মূত্রাপাতা ও যোর বর্ণত্ব এবং দাহাদি সত্ত্বে বিধেয়।

#### नर ८०० ।

নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ডুাম।
ম্যায়িসি সালকাস: ... ৬ ডুাম।
পটাশি বোমাইড: ... ১ ডুাম।
টিং একোনিটাই: ... ১৫ বিন্দু।
জল ... ৬ জাং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ
শ্বেকালে ৩ বার। ৩।৪ বার সেবনে অধিক মল হইলে
নিষেধ।

স্বন্দ বিরাম স্ক্রে মন্তিকে বক্তাধিকা বপতঃ গোর নাড়ী পূর্ব ও ক্রতগামী, প্রদাপ দাহ ও মল স্বপরিকার সত্ত্বে ব্যবহার্য।

# नः 808।

ভাইনাম এণ্টিমনি: ... .. ৩০ বিন্দু।
ক্রোরিক ইথার: ... ১৫ বিন্দু।
পটাশি বাইকার্বনাস: ... ১৫ এেণ।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৫ ড্রাম।
মিশ্রিক কর। এই সমস্ত ৬ বংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
স্থারকাশীন ও যণ্টান্তর।

১।১৪০ বৎসরের বাসক বাসিকাগাণের কণ্ঠনালী প্রাদাহ (ক্রপ) বাশভঃ আরু কাশী ইজাদি সত্ত্বে বাবছা। এভিন্ন সবিরাম গুল্পা বিরাম জুরে দেওরা ফাইডে পারে।

# नर ८७६।

লাইকার এমোনি এলিটেটিন: ... ৪ ড্রাম।
নাই ট্রিক ইপার: ... ২ ড্রাম।
পটালি নাইট্রান: ... ৩০ গ্রেগ।
টিং একোনিটাই: ... ১০ বিন্দু।
একোরা কান্ফোরি: ... ৪ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
স্থুর কালীন ও ঘণ্টাস্তর।

সবিরাম জ্বরে মল পরিক্ষার করার পর যদি নাড়ী সূল ও ক্রেডগামী এবং দাহ, পিপাসা ও মৃত্র অপরিক্ষার থাকে তবে দেওয়া যায়।

#### न् 80%।

থানিড: নাই ট্রিক: ... ৩০ থোন। প্টানি: ক্লোরান: ... ৩০ থোন। জন ... ১৫ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত একটী বোত**লে প্রস্তুত করি**রণ রা**খিতে ছ**ইবে। মাত্রা ১ আউ**ন্স**।

জ্বর কালীন অধিক পিপাসা, দাহ ইত্যাদি হইলে মধ্যে মধ্যে সেব্য ।

#### नः ८७१।

নাই ট্রিক ইথার: ... ৪ ডাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ২ ডাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ডাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১ ডাম।
ক্লিড: সল্ক ডিল: ... ১ ডাম।
ক্লিড: সিকেন্ট: সিকোনি: ... ৭ আং।
নিজিড কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ বংশ

बदकारम > शहद बखद (मदा।

উপদৰ্শ বিহীন সম্পৰিৱাদ স্থৱ ক্ৰমাণত ১০।১২ দিবদ शंबी इरेटन धार्याका।

### नर ८७৮।

ना हिक देशांत : ... ७ प्रांत्र। ক্রোরিক ইথার : ... ... ১॥০ ভাষ। वे : এমোনি : এরোম : ... ... >॥ - ড়াম। টিং ছেন্দ্ৰেন : ... >10 Eta 1 शहानि त्वाग्रहेष : ... ) षुप्र। ,, बाहेकार्यवात्र : ... ... ১॥० छाम । अंदर्भाक्षां कार्राटकांति ; ... c जार ।

मिलिए कर। धरे ममल ७ जश्म वहेरिय। मोला ३ जश्म জরকালে ৩ ঘণান্তর দেবা।

স্বিরাম বা অপ্পবিরাম জুরে মন্তিকে রক্তাধিকা বশত আৰু কেচন, জিহবা সমল ও আর্ড্র, নাড়ী ফুক্স অথচ ক্রত-शामी, त्यादं, श्रेनाल, मत्या मत्या मृत्वा हेजानि नक्त मत्व थायाजा.

**এই छैरध (मदन कालीन मख्यक गीएल वा वदक (मध्या** উচিত।

এই ঔষধ উক্ত লকণাক্রান্ত প্রস্থৃতির পকে বিলেব উপকারক।

# नर ८००।

এসিছ : নাই : মিউ : ডিল : ... > ভাব ! নাই ুইপার : ... গাও ভাষ ( हिर सहित्रवित्र देखिति : ... > १६ विन् । फिक्टे निकामि : ... क जार !

मिक्किए करा। धरे ममस्य ७ व्यश्य इरेट्व। मोक्का ३ व्यश्य सुरकानोम ७ यण्डीखरा।

সবিরাম বা অপা বিরাম ছবে সাভিশন্ন শিরঃ পীড়া, অন্ধ বেদনা, চর্ম শুরু গুক্তর এবং মূত্র অপরিকার বিজ্ঞ-মানে উপকারী।

#### নং ৪৪০ ।

দ্বিরাম বা অপা বিরাম বা অন্তবিধ জ্বে সামান্ত কাশী ইদরাধান ও শিরঃশীড়া বর্তমানে প্রযোজ্য।

#### নং ৪৪১।

লাইকার এমোনি এদিটেটিদ: ... ১৫০ ড্রান্ত।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ১৮ বিন্দু।
এমোনি কার্কনাদ: ... ৩ গ্রেগ।
ই: এমোনি: এরোম: ... ২০ বিন্দু।
সিরাপদ লিমোনিদ: ... ৬০ বিন্দু।
একোরা ক্যাপেফারি: ... ৬ ড্রাম।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারা ১ অংশ
জ্বকালীন ৬ মটান্তর।

১২।১৪ মানের সন্তাননিগের বনকাইটন জনিত জ্ব কাণী জহিরতা সত্ত্বে প্রবোজ্য। এতংসহ বাহু প্রয়োগ জ্ঞা উক্স জলের ক্ষেদ ও উজ্ঞোক মানিষ তৈল বিধের।

### नः 882 ।

ই: এমোনি: এরোম: ... ২০ বিন্দু।
নাইট্রিক ইথার: ... ৪০ বিন্দু।
একোরা এনিথাই: ... ২ জাং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৪ জংশ হইবে। মাত্রা ১ জংশ
স্থারকালীন ও ঘণ্টা জন্তর সেবা।

अति वर्षात्र मुखानशास्त्र मामाच च्या ७ छेनदाश्चान
 इंग्टन व्यायाजा ।

# नर् ८८०।

লাইকার এমোনি এনিটেটিন : ... ৬ ড্রাম ।
নাইটুক ইথার : ... ১০০ ড্রাম ।
পটালি কোরান : ... ৬০ এেল ।
ক্রোরিক ইথার : ... ১ ড্রাম ।
ক্রোরিক ইথার : ... ১০০ ড্রাম ।
টিং সিক্রোনি কম : ... ১০০ ড্রাম ।
টিং হেনবেন : ... ১০০ ড্রাম ।
বিলেজ কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে : মাত্রা ১ অংশ
ক্রম ক্রামে ৯ বালীকর ।

সারিহার শ্বর পাও পালা জাসিলে যদি হস্ত পদ টান জিহা প্রশ্বক্রিয়ার ও শুরু, মন্তকে বেদনা, দেকিলা ও অভিনতা নতে অবোজা।

#### न् 888 ।

নাইট্রিক ইপার; ... ... ৬ ডুাম।
টিং হেনবেন: ... ... ১৪০ ডুাম।
টিং সিছোনি কম: ... ২ ডুাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ১৪০ ডুাম।
একোরা ক্যাক্ষরি: ... ৬ আং।
মিজিত কর! এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

বৰকাইটিস বোগে যদি আক্ষেপ জনক কাশী থাকে, কিন্তু সেখা নিৰ্গত না হয় তবে প্ৰযোজ্য।

#### न् 886 ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: . ৪ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
পটাশি সাইট্রাস: ... ৪০ গ্রেগ।
টিং হাইগুসায়েমাই: ... ১ ড্রাম।
কপুরোদক: ... ৪ আং।
মিজ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ব্যুকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

স্বস্প বিরাম বা স্বিরাম্জ্রে মন্তক বেদনা দাহ ইত্যাদি সত্ত্বে প্রযোজ্য।

#### नः 88%।

ভাইনাম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু। লাইকার এমানি এসিটেটিস; ... ৬ ড্রাম। টিং ক্যাম্মরি কম; ... ২ ড্রাম। পটালি আইগুডিডাই: ... ১৫ গ্রেণ।
ক্লোব্লিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

মাজত কর। এই সমস্ত ও অংশ হরবে। মাজা ১ অংশ জ্বকালে ও ঘণ্টাস্তর। ফিট্রেম্মিকা ও ব্যক্তিনি বেশ্রা আক্রেপ করক

নিউমোনিয়া ও ত্রনকাইটিন রোগে আক্ষেপ জনক কালী হইলে কিন্তু স্লেখা নিঃদরণ না ছইলে নিশ্বাস, প্রস্থানে অভিশয় যাতনা, চর্ম শুক্ত গাত্রস্থালা ইত্যাদি সত্ত্বে বিশেষ।

### ৰং ৪৪৭ ।

নাইট্রিক ইশার: ... . ২ ড্রাম।
পটারি নাইট্রাস: ... . ২০ থ্রেণ।
টিং বুকু: ... ... ২ ড্রাম।
টিং হেনবেন: ... ... ১০০ ড্রাম।
জঙ্গ : ... ৪ আং।
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্র। ১ অংশ
ও ঘণ্টান্তর সেব্য।

রক্তপ্রত্রাব প্রভৃতি রোগে রক্ত নির্গমনের পর মূত্র বোর, পরিমাণে অপণ এবং ত্যাগকালে জ্বালা সত্ত্বে প্রযোজ্য। এতির প্রমেষ রোগেও অবছামুসারে প্রযোজ্য।

# नः ८८५।

এসিড: নাই: মিউ: ডিন: ... ১ ডাুম।
টিং হেম্প: ... ... ১৫ বিন্দু।
টিং সিকোনি: ... ২ ডাুম।
ডিকাই: সিকোনি: ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ০ ঘণ্টা অন্তর জুরকালে সেব্য।

উপসর্গ বিহীন স্বংশ বিরাম প্রভৃতি জ্বর ১০।১৫ দিবস ছান্নী সত্ত্বে গাত্তি শুক্ত সামান্ত শিরংপীড়া ও দৌর্বল্য ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

#### नः 882 ।

টিং ক্যাস্থারিডিস: ... ৩০ বিন্দু। নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড্রাম। এসিড সা্ইট্রিক: ... ১ ড্রাম। জন ... ১২ আং।

মি জিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ২ ঘণ্টান্তর।

সামান্ত জ্বর সত্ত্বে মূত্রাশরের প্রান্ধ বা জন্ত কোন
-কার্ণ বশতঃ মূত্র পরিষ্কার না হইলে ও পিপাসা ইত্যাদি
বর্তমানে প্রযোজ্য।

# নং ৪৫০ ।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১ ড্রাম।
ক্রিম ... ১ ড্রাম।
একোরা: ... ৬ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
২ ঘণ্টাস্তর।

ইউরিমিয়া রোগে অর্থাৎ মৃত্তন্থলি মৃত্ত্রে পরিপূর্ণ অথচ মৃত্ত অপরিকার দেখিলা ও অচৈডক্ত সত্ত্বে প্রযোজ্য।

#### 1 CS8 2F

সোজি স্থানিসিনেট: ... ৩০ এেণ।
নাই চুকি ইখার: ... ১ ড্রাম।
ই: এমোনি: এরোম: ... ১ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৩ জাং।
মিজ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ জংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ ৩ ঘণ্টান্তর

অপ্প বিরাম অবে পারীরিক উক্তওা হ্রাস হইরা বিশেষ উপকার দর্শে।

# नः ४४२ ।

পটাশি আইওডিড: ... ৩০ থ্রেণ। লাইকার পটাশি: ... ১॥• ডাম। নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ডাম। ইন্কিউ বুকু: ... ১২ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ আংশ হইবে। মাজা ১ অংশ দিবসে ৩ বার।

উপদংশ রোগ কালীন প্রমেহ হইলে বিশেব কলপ্রদ। বদি উপদংশ বর্ত্তমানে জ্রীলোকদের গর্ড হয় তথাপি উক্ত পীড়া ছলে উপকারী।

# 7º 8601

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ৬ ড়াম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ৪০ বিন্দু।
একট্রান্ত ট্যারেক্সেনাই:... ১০ ভোগ।

এমোনি ক্লোরাইডম: ... ৩০ থ্রেণ।
একোরা ক্যাম্পোরি: ... ৪ আং।
মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ
অরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

সবিরাম বা অপা বিরাম অবে বক্ততে সামান্ত প্রদাহ বলতঃ পাণ্ডু রোগ বর্তমানে প্রবোজ্য।

# नर 8681

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... ৬ ভ্রাম।
এক্সট্রান্ট ট্যারেক্সেনাই : ... ৪২ প্রেল।
ক্রোরিক ইধার : ... ১৪০ ভ্রাম।
টিং ল্যাবেভিউলি কম : ... ১৪০ ভ্রাম।
একোরা : ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর । এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
স্থারেরু সময় ও ঘণ্টান্তর ।

সবিরাম প্রভৃতি স্বর কাদীন যক্তে বেদনা সত্তে বিধের।

# नः ८००।

এসিড নাইট্রো মিউরিরেটিক ডিল ... ১ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি:... ১৫ বিন্দু।
টিং একোনিটাই: ... ১৫ বিন্দু।
টিং সিকোনি কম: ... ১॥০ ড্রাম।
ডিকক্ট সিকোনি ... ৬ আং।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইরে। মাত্রা
১ অংশ জরকালে ১ প্রহর অন্তর।

সৰিরাম বা অংশ বিরাম জ্বর ৩।৪ দিবস পূর্ব ও ফ্রেড-গামী নাড়ী, অলবেদনা ও দাহ সহিত প্রবল অবভার প্রবোজা।

# नः ८०७।

নাট্রক ইথার: ... ... ৩ ড্রাম।
পটাশি বাইকার্কনাস: ... ১৫০ ড্রাম।
,, ব্রোমাইড: ... ১ড়াম।
ভাইনাম ইপিকাক: ... ১৫০ ড্রাম।
টিং ছেনবেন: ... ১৪০ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১৪০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৫৪০ আং।
বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ
স্বরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

সবিরাম জ্বর অপাবিরামে পরিণতছইলে ও তদামুবলিক মন্তিকে রক্তাধিক্য বশতঃ ঘোর প্রদাপ, শহ্যা অংহ্বর্যন, সবল ও সামান্ত ত্রনকাইটিক জ্বন্ত মধ্যে মধ্যে কাশী ইত্যাদি বর্তমানে প্রযোজ্য। এই সঙ্গে মন্তকে শীতল জল ও বরক দেওরা উচিত।

# 7: 8¢1 1

কোরিক ইথার: ... ২০ বিশ্ব।
পটাশি: বাইকার্মনাস: ... ১২ (এগ।
,, বোমাইড: ... ১২ (এগ।
মাইট্রিক ইথার: ... ৩০ বিশ্ব।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ ড্রাম।
বিভিত্ত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাজা ১অংশ
ভ্রুকালে ও ঘণ্টা অস্তর সেব্য।

১৩।১৪ মাসের সন্তানদিগোর স্বর সত্ত্বে জাক খেঁচন হইলে প্রযোজ্য।

#### न् 8051

#### नः ८०० ।

লাইকার পটালি: ... ১॥০ ডাম।
টিং হেনবেন: ... ১॥০ ডাম।
টিং কিউবেব: ... ৩০ বিন্দু।
জল ... ৬ জাং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

धरम् दार्श व्यक्षां कृतारत खरवांका।

थाया ।

#### নং ৪৬০ 1

নাইট্রক ইখার: ... ৪০ বিচ্ছ।
পটালি বাইকার্কানাল: .. ৪০ তোদ।
ই: এনোনি: এরোম: ... ৩০ বিচ্ছা।

কোরিক ইখার: ... ... ৩০ বিন্দু। একোরা এনিখাই: ... :.. ৩ আং। মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ

बुत्रकारम ७ चन्छे। अस्त ।

৫।७ वरमदात मखान मिरगत मनिताम खुत कानीन छेमताथान ७ नाफ़ी पूर्वन घरेरन धर्वाका।

# नर 895 ।

ই: ইখার সালক: ... ৩০ বিন্দু।
পটাশি এসিটাস: ... ২০ এেন।
ডিকট সিকোনি: ... ১৪০ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
শ্বর কালে ও ঘণ্টান্তর।

৩।৪ বংসর বয়ক্ষ সন্তানদিগের স্বত্পবিরাম **স্বার** সত্তে নাডী ভ্রমল ছইলে প্রযোজ্য।

### नः 8७२।

(क्रोंतिक देशांत : ... २ जाम।

हिंद निष्डानि कम : ... २ जाम।

हिंद स्मादन : ... २१० जाम।

हिंद मार्लिकेतांदे : ... २१० जाम।

बाकांत्र कारिकांति : ... ८ व्यार।

पिक्षिक कत । बाद ममल ७ व्यारण हिंदत । माजा २ व्यारण व्यारण

দ্যালেরিয়া জনিত সবিরাম বা অংশ বিরাম জ্বে অন্ত পরিকার সত্ত্বেও থাত্র উক্ত ও শুক্ষ পার্থ বেদনা শিরংপীড়া ও নাড়ী ফুর্মল ইডাাদি বর্তমানে অবস্থাসুসারে ব্যবস্থের।

#### नर ८७७।

টিং সিকোনি কম: ... . ৩ ডাম।
টিং হেম্প: ... ২৪ বিন্দু।
ক্লোরিক ইথার: ... ২ড়াম।
ম্যায়িসি সালকাস: ... ৬ ড়াম।
ইনফিউ: সার্পেণ্টিরাই: ... ৬ ড়াম।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘটান্তর। ৩৪ বার সেবনে অন্ত্র পরিস্ফার হইলে সল্ট রহিত করিতে হইবে।

ম্যালেরিরা জনিত স্বিরাম বা স্বংপবিরাম শ্বুরের প্রবল অবস্থার কোঠবন্ধ, মূত্র পরিমাণে অংপ জিন্দ্রা লেপর্ক্ত, গাত্র শুষ্ক ও উষ্ণ শিরঃপীড়া, অন্থিরতা, নাড়ী পূর্ব ও ক্রতগামী ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে ফলপ্রাদ।

#### नर ८७८।

জমোনি কার্স্কনাস: ... ২০ জেন।
পটাশি বাইকার্সনাস: ... ১॥০ জাম।
ক্লোরিক ইপার: ... ২ জাম।
টিং ক্যানেবিস ইপ্তিসি: ... ১ জাম।
টিং সিক্লোনি কম: ... ৩ জাম।
ইন্ফিউ: সর্পেন্টেরাই:... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারো ১ অংশ

সবিরাম জ্বর একজ্বরে পরিণত হইলে ও তৎকালে শিরঃপীড়া, অভিরতা দাহ এবং পৃষ্ঠদেশে ও হস্ত পদাদিতে বেদনা, গাত্র শুষ্ঠ ও উষ্ণ, নাড়ী ভূর্বল অখচ ক্ষতগামী ঘণ্ণা পরিমাণে মৃত্র ইত্যাদি সক্ষণ বর্তমানে প্রযোজ্য।

षुद्रकारम ७ घणोखद्र ।

#### नः ८७६।

প্রসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ১ জুার।
নাইট্রিক ইথার: ... ৩ জুাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১৪০ জুাম।
টিং ডিজিটেলিস: ... ৪০ বিন্দু।
টিং সিক্লোনি কম: ... ৩ জুাম।
প্রকোরা ক্যান্ফোরি: ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
স্বুরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।

শ্বশাবিরাম শ্বর একজ্বরে পরিণত হইলে ও তৎকালে
মন্তিকে রক্তাধিকা বশতঃ যোর, প্রকাপ, দাহ, নাড়ী দর্মন
শব্দ ক্রতগামী এবং জিহবার পার্য সমল প্রভৃতি লক্ষণ
বর্তমানে প্রযোজ্য।

#### নং ৪৬৬।

লাইকার এমেনি: এসিটেটিস: ... ও ড্রাম।
নাইটিক ইথার: ... ২ ড্রাম:
পটালি বাইকার্কানাস: ... ১ ড্রাম।
,, বাই টার্টাস: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং কার্ডেমোমাই ক্ম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা: ... ৫ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংল হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ব্যরকালে ও ঘণ্টান্তর।

স্বিরাম জ্বে মৃত ও ধর্ম করণ জন্ত বাবছা; এতির শোধ বোগপ্রস্তু রোগীকে অবস্থানুসারে বিধেয়।

# नर 8७१। मार्डें कि देशांत : ... २ छुमि। এমোনি:ক্লোরিডম: ... ১ ড্রাম। এদিড: নাই: মিউ: ডিল: ... ৩০ বিন্দু। টিং সিকোনি কম: : ... ২ ডাম। ... ৬ আং ৷ GF. भि**ळिक कर । अहे जमल (७ व्यश्य इहेटन।** मोखा 3 व्यश्य बुद्रकारम ७ घन्डीखद्र । দামান্ত দবিরাম বা সম্পবিরাম জ্বরে মূত্রের জম্পতা ও गाणुरवाग मरख व्यात्राखनीत । नः ८७४। লাইকার পটালি . ... ২ ডাম। हिं (इन्टवन: ... ... ) पुरिष । ' हेन्किछ तुकू : ... ... ७ व्यार । মিলিভ কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ আংশ मिवटम २ वर्षत्र । नामां अध्यह (द्रांट्रा अध्याका। न् ८७०। পটাশি বাইকার্কনাস . ... ३॥० जाम । ,, (बामारेष: ... ) पुरा টিং সিকোনি কম: ... ৩ ডাম। ... ১ ভাষা টিং ছেম্প : ক্লোরিক ইথার: ... ২ ভাম। रेन्किडे ; मर्ट्याचेतारे :... .. ७ वार ।

শিবিত কর। এই সমস্ত ৬ **অংশ হইবে। মাত্রা ১ অং**শ ব্যকালে ৩ ষণ্ট<del>াত্র</del>।

অম্পৰিরাম স্ববের ৮।৯ দিবস ছিতি কালে মতিছে वकाधिका वर्णकः विष् विष् कविद्रां ध्वनां वोका, मर्श मर्था रचात गांव ७६ ७ डेक, माड़ी इसन च क्रडगांगी, দাহ, শির:পীড়া, অন্থিরতা, জিহ্বা আর্জ অধচ দেপর্ক रेजानि नक्ता वित्नय डेलकांद्री।

# न् 890 ।

লাইকার এমোনি এদিটেটিন : ... ২ ড্রাম। छोडेनम देशिकांक: ... ... ०० दिन्तू। त्माणि भोगेनित्त्रा केर्निम : ... २ जुन्म । निदालन निरमानिन : ... ... ১ ड्राम । ... २ जार। একোরা ক্যান্ফোরি: •••

विखित कर । अहे ममल 8 जश्म हत्ति । मोखो अवश्म चुद्रकारम ७ चण्डांखर ।

७। वर्मत वम्रक वानक वानिकारमय मविद्राम रा खण्य বিকাম জুরে গাতি উক জিহবা সমল ও মল অপরিফার मत्व धार्याका।

# न् 893 ।

... २० विम्यू। নাইটিক ইথার : ... ১৮ विन्सू। क्रांत्रिक देशांद : পটাশি বাইকার্কনাস : . . . . ২৮ প্রোণ। हिर काटर्फरमामारे कम ; ... ... २० विन्यू। **একোরা এনিখাই** : .. ৬ ডাম। मिलिंड करा। धेरे नमल ७ वर्ग स्रोत । मोजा ५ वर्ग ब्दकारम ७ चन्हेखित ।

हा अमारमञ्जलिक निकास मार्थिक विद्याला ।

### नः 812 ।

নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম।
পটাশি বোমাইড: ... ১ ড্রাম।
ম্যায়িনি সালকাস: ... ৬ ড্রাম।
ক্লোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ অরকালে ৩ ঘণ্টান্তর সেবা। ৩।৪ বার সেবনে মল পরি-ফার হইদে সণ্ট রহিত করিবে।

সবিরাম বা স্বাপবিরাম জ্বরে নাড়ী হর্বল ও জ্ঞতগামী দাহ, মল অপরিকার মধ্যে মধ্যে প্রলাপ বাক্য, শিরঃপীড়া মূত্র লোহিতবর্ণ ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে প্রযোজ্য।

#### नः ८१७।

নাইটুক ইখার: ... ৬ ড্রাম।
পটাশি বাইকার্সনাস: ... ১॥০ ড্রাম।
,, নাইট্রাস: ... ৩০ গ্রেণ।
এক্সট্রাক্ট ট্যারেক্সেসাই: ... ৪০ গ্রেণ।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মারা ১ অংশ

দবিরাম জ্বর দত্ত্বে পিপাদা, দাহ, মৃত্র অপরিকার ও ফতের ক্রিরার বৈদক্ষণ্য বশতঃ চক্ষু দামান্ত হরিজাবর্ণ, জিলা শুরু ও দমল থাকিলে প্রযোজ্য।

ৰুর কালে ৩ ঘণ্টান্তর।

#### न् 818 ।

| পটাশি ক্লোরাস:         | ***   | •••   | ७० (धान ।   |
|------------------------|-------|-------|-------------|
| ,, वारेकार्यनाम:       | •••   | •••,  | ३ ड्राम।    |
| " ৰোমাইড:              | •••   | •••   | ১ ড্ৰাম।    |
| नार्हे कि रेशांब :     | • •   | •••   | २ जाय।      |
| ক্লোরিক ইথার:          | • •   |       | ३१० ज्ञाम । |
| ই : এমোনি : এরোম       | •••   | •••   | ३१० छोष ।   |
| हिंश मिरकानि कम ;      | •••   | •••   | ত ডাম।      |
| একোয়া ক্যান্ফোরি:     | • • • | •••   | व व्यार।    |
| মিত্রিত কর। এই সমস্ত ও | অংশ হ | इटव । | माखा > जश्म |
| জুরকালে ৩ ঘণ্টান্তর।   | •     |       |             |

ম্যালেরিয়া জনিত অপাবিরাম জুর ৮।৯ দিবস স্থায়ী স্তে মন্তিক্ষে রক্তাধিক্য খোর, মধ্যে মধ্যে অসংলগ্ন বাক্য, জিন্দা শুষ্ক, নাড়ী কোমল ৪ হুর্বলে এবং ক্ষেত্রগামী ইত্যাদি লক্ষণ বর্ত্তমানে ব্যবহার্য।

এই কালে যাড়ে লাইকার লিটী দ্বারা কোস্কাকরণ ও মস্তকে শীতল জল বা বরফ দেওয়া উচিত।

#### नः ८१६।

| সোডি বাইকার্কনাম: | ••• | •••   | ৩০ গ্রেপ। |
|-------------------|-----|-------|-----------|
| कारबारमन :        | • • | • • • | >२ ८०१त । |
| পূৰ্ব বিৱাই:      | • • | • •   | ०० (अन्।  |
| ,, इंशिकांक :     | • • |       | ৬ ত্রেণ।  |
| *জেমস পাউডার:     | • • | • •   | ৩০ জোণ।   |

<sup>\*</sup> ভিডল কিমা তৃপার সাহেব কৃষ্ট জেমস পাউভার বিলেগ কলোপদারী।

মিত্রিত কর। এই সমস্ত ওপুরিয়া হইবে। মাজা ১পুরিয়া জুরকালে ও ঘটান্তর।

দবিরাম, অপ্পবিরাম প্রভৃতি অবে বিরেচক উমধ দারা
অন্ত্র উত্তমরূপে পরিকার না হওয়া প্রযুক্ত পুনরায় আরু আক্রেন্দ মণ করিলে ও তৎকালে নাড়ী পূর্ব ও ক্রত্যামী, মন্তিক্ষেরক্রাধিক্য বশতঃ মধ্যে মধ্যে ঘোর, প্রলাপ বাক্য, দাহ ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য। যদি ৩।৪ বার সেবনে মল পরিকার হয় তবে নির্বেধ আর আবশ্যক হইলে পলব রিয়াই এর পরিবর্ত্তে পলব জেলাপি দেওয়া মাইতে পারে, এতৎসহ মন্তিক্ষে শীতল জল বিধেয়।

#### नर ८१७।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ১॥০ ড্রাম।
ানাইট্রিক ইথার: ... ১০ বিন্দু।
পুটালি ব্রোমাইড: ... ১৬ গ্রেণ।
টিং সিম্বোনি কম: ... ৪০ বিন্দু।
একোয়া এনিথাই: ... ২ আং।
মিক্রিড কর। এই সমস্ত ৮ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
জ্বকালে ৬ খণীস্তর।

৭।৮ মাসের বালক বালিকাদের সবিরাম জ্বসত্ত্বে অন্ধ্র খেচন ছইলে প্রযোজ্য।

#### न् 899 ।

| পটাশি বোমাইড:   | ••• | •••   | ३ जाम।    |
|-----------------|-----|-------|-----------|
| নাইট্রিক ইথার : | ••• | • • • | २ ड्राम । |
| हिर बाजाकिहेकि: | ••• | •••   | ১⊪০ ভাষ া |
| একোয়া এনিধাই:  | ••• | • • • | ७ जार।    |

মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মালা ১ অংশ ৬ ঘণীস্তর।

হিন্টিরিরা প্রবণ ব্যক্তিদের সামান্ত স্থ্র সত্ত্বে উদরাধান ও মূত্র অপরিক্ষার সত্তে প্রয়োগা বিধি।

#### न् 8901

পটালি বোমাইড: ... ১১০ ডাম।
,, বাইকার্মনাস: ... ১ড়াম।
,, এনিটাস: ... ১ড়াম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ড়াম।
টিং সিকোনি কম: ... ১৯০ ডাম।
জল ... ৬ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাতা ১ অংশ

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩।৪ ঘণ্টান্তর সেব্য।

সবিরাম জ্বর ৩।৪ পালা আক্রমণের পর দাহ, মৃত্র পরিমাণে অপা ও খোর বর্ণ অন্থিরতা শির:পীড়া ইডাদি সত্ত্বে বিধেয়। এভিন্ন বিস্ফটিকা রোগে ইউরিমিয়া ছইলে অবস্থাসূলারে দেওরা ঘাইতে পারে।

#### नः 89%।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন: ... ৬ ড্রাম।
নাইট্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
পটালি নাইট্রান: ... ৩০ গ্রেগ।
সোডি পটালিরো টার্টান: ... ৬ ড্রাম।
করাপন লিমোনিন: ... ২ ড্রাম।
একোরা ক্যাম্ফোরি: ... ৫ আং।
মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ

স্থাবকালে ৩ হণ্টান্তর।

७। ८ वांत्र स्मिवत्व मन श्रीतकांत्र इहेरन निर्विध ।

সবিরাম শ্বরে বিরেচক ঔষধ সেবনে মল পরিকার না হইরা পুনরার শ্বর আক্রমণ করিলে যদি পিপাসা, দাহ, নাড়ী পূর্ণ ও ফতগামী, জিহনা শুক্ষ ও মূত্রাম্পাতাদি থাকে দেওরা যার।

# नः ८४०।

লাইকার এমোনি এসিটেটিক: ... ৬ ড্রাম।
পটালি বাইকার্কনান: ... ১ ড্রাম।
ম্যায়িসি সালকাস: ... ৩ ড্রাম।
এমোনি কার্কনাস: ... ২৪ এেল।
টিং সেনিগি: ... ২ ড্রাম।
টিং সিকোনি কম: ... ৩ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ডোরি: ... ৫ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬অংশ হইবে। মাত্রা ১অংশ জুরকালে ১ প্রাহর অন্তর।

ম্যালেরিয়া জনিত সবিরাম বা অপাবিরাম জুরে ত্রন-কাইটিন রোগ ও তৎকালীন পিপানা, দাহ, গাত্র শুফ, ভিজা কালী অথচ শ্লেমা নিঃসারণে কফ, নাড়ী সবল ২।১ বার মল হওয়ার প্রয়োজন ইত্যাদি স্থলে প্রযোজ্য।

# नः 855 ।

লাইকার এমোনি এসিটেটিন: ... ১॥০ ড্রাম।
নাইট্রিক ইপার: ... ৩ ড্রাম।
পটানি ব্রোমাইড: ... ১ ড্রাম।
এমোনি কার্কনাস: ... ২০ গ্রোণ।
ম্যায়িসি সালকান; ... ৪ ড্রাম।

টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিসি: ... ১ জ্রাম।

একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৪৪০ আং।

মিজিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইরে। মাত্রা ১ অংশ
শ্বকালে ও ঘণীস্তর।

তৰণ সৰিৱাম বা ৰুপা বিরাম জ্বরে অন্ত অপরিকার গাত্র দাহ, পিপানা, শিরঃপীড়া, যক্তং ছানে বেদনা, নাড়ী পূর্ণ ও প্রবল,জিহবা শুক ইড়াদি সক্ষণ বর্ডমানে প্রযোজ্য।

### नर ८४२।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস: ... ২ ড্রাম।
নাইক্রিক ইথার: ... ২ ড্রাম।
পটাশি বাইকার্কনাস: ... ২ ড্রাম।
,, ব্রোমাইড: ... ১॥০ ড্রাম।
ক্রোরিক ইথার: ... ১॥০ ড্রাম।
টিং নিজোনি কম: ... ১॥০ ড্রাম।
একোরা ক্যান্ফোরি: ... ৫ আং।
বিভাত ক্র। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
ও ষণ্টান্তর।

ম্যালেরিরা জনিত সবিরাম জ্বর অপাবিরাম জ্বরে পরিগত হইলে তাৎকালীন মন্তিকে রক্তাধিক্য বশতঃ বোরপ্রলাপ, চীৎকার ধনি, শব্দাহেরবন, নাড়ী তুর্মল অথচ
ক্রেরামী জিহ্বা শুক্ত অথচ দেশমুক্ত ইন্ডামি লক্ষণ বর্তমানে প্রয়োজ্য। নাড়ীর অধিকতর তুর্ম ল হইবার সম্ভব
বিবেচিত হইলে প্রতি মাত্রার ই: প্রমোনি: প্রয়োম:
২০ বিন্দু করিরা দেওয়া যাইতে পারে। প্রতৎ সম্বোগে
শুক্তে লীত্র জল ও যাড়ে ব্রিকার দেওয়া উচিত।

# नर ८०७।

नारेक्किक रेशात : ... ... ७ जाम। পটাनि मार्डेजिम: ... ১ जाम। **डाइनम इंशिकाक: ... १० विम्मु ।** টিং ছেনবেন: ... ১॥॰ ড্রাম। हेन्किछे : मार्शिक्तांहे : ... ... ध बार । मिखिल कर । धरे ममल ७ वश्म हरेत । माजा ३ वश्म

৩।৪ ঘণ্টা অন্তর জুরকালে সেব্য ।

ष्ट्र काटन 8 घणोखन ।

गालितियां खनिक निवराम खरकानीन तनकारेटिन রোগের হতে কাশী, পিপাসা ইত্যাদি বর্ত্তমানে প্রযোজ্য।

#### न् 8681

এসিড নাই: মিউ: ডিল: ... ১ ড্রাম। নাইট্রিক ইথার: ... ৩ ড্রাম । একাটার টাারেকোসাই: ... ১ ভান। 🎉 সিকোনি কম: .. ... २ ভাম। ডিক্ট সিক্ষোনি: .. .. ৬ আই। র্মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ

ম্যালেরিরা জনিত প্লীহা ও বরুতের বিরদ্ধ প্রস্থায় জার্ণ জুর চকু হরিজাবর্ণ ইত্যাদি বর্তমানে প্রবোজ্য।

## नः ८५०।

नार्रेक्कि रेशांतः ... २ जाम। क्रांबिक देशांब: ... ... ১॥० फुांब। টিং কাছারিভিস : ... ৩০ বিশু।

ওলিরম টেরেবিছিনি: ... ২ ড্রাম। একেসিরা: ... ৩ ড্রাম। একোরা ক্যাম্মেরি: ... ৬ জাং!

মিলিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টাস্তর।

বিস্মৃতিকা রোগে মৃত্রকরণ জন্ত প্রান্থান করা যায়।

এ ভিন্ন মৃত্র শীত্র না হওরা প্রযুক্ত অধিক যন্ত্রণা হইলে
কোটি দেশ পর্যান্ত উষ্ণ জলে ৩০।৪০ মিনিট পর্যান্ত বিসারা
রাখিলে বিশেষ ফল দর্শে। যদি রোগী কোন প্রকারে
ঔষধ সেবন করিতে না চাছে তবে প্রান্থান জল
সেবন করাইরা তৎসঙ্গেমধ্যে মধ্যে টিংক্যান্থারিডিস ৫ হইতে
১০ ফোঁটা দিলে উপকার সম্ভব।

### नः ८०७ ।

নাইট্রিক ইথার: ... ... ২ জাম। . টিং বেলাডোনি: ... ... ৩• বিন্দু। জল: ... ৬ জাং।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ আংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টান্তর।

জ্ব কালীন কুইনাইন দেবন দারা অনেকের মূত্রের অপ্যতা বা সম্পূর্ণ অভাব হইয়া থাকে এরপ ক্ষেত্রে বিশেষ ক্ষপ্রামা

# न् 869 1

লাইকার এমোনি; এসিটেটাস: ... ৪ ড্রাম। এমোনি কার্মনাস: ... ৮ থেন। টিং সিলি: ... ২০ বিন্দু।

| টিং সেনেগা:               | ১ ड्राम ।              |     |
|---------------------------|------------------------|-----|
| रेशांत्र क्लांत्रिक :     | ४० विन्यू।             |     |
| একোয়া ক্যান্ফোরি:        | २ जार।                 |     |
| र्मिटिक कर । अहे ममल 8 वर | श्रम इटेरव। माजा ५ व्य | S,M |
|                           |                        |     |

১ বংশর বরক্ষ বালক বালিকাদের নিউমোনিরা ও বনকাইটিন রোগে অবস্থানুসারে প্রযোজ্য।

৩ ঘণ্টান্তর ।

#### 72 8bb 1

|   | ३ जुर्म ।    |
|---|--------------|
| •••                                     | ३॥० षु म ।   |
| •••                                     | २० विम्पू।   |
| • | ৬ ড্ৰাম।     |
| •••                                     | ७ वार ।      |
| ष्यश्म इहेर्द                           | । মাতা ১ অংশ |
|   | •••          |

১০০ বংসরের বালকদিগের এনকেকেলাইটিস রোগে বংকালীন সামান্য জ্বর ও অন্ধ থেঁচন বাগ্রোধ মল অপরিকার, নাড়া হর্কাল ও ক্রতগামী জিহনা পরিকার, মূত্র বভাবিক বর্ণ ও পরিকার, কনীনিকা সামান্ত প্রসারিত মধ্যে কালী ইত্যাদি বর্ত্তমানে অবছানুসারে প্রবোজ্য। এতং সহযোগে ঘাড়ে রিকার ও মন্তকোপরি টাটার ধমেটিক মহলম দেওরা উচিত।

#### नः ८४३।

এসিড নাইট্রোমিউরেটিক ডিল: ... ২০ বিন্দু।
টিং ক্যানাবিস ইপ্রিসি: ... ১২ বিন্দু।

নাই ট্রাক ইখার: ... ৩০ বিন্দু!
লাইকর এমোনিয়া এসিটেটিন: ... ২ ড্রাম।
জল: ... ২ আং।
মিজিভ কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাজা ১ অংশ
জুর সময় একপ্রহর অন্তর।

৫।৬ বৎসরের বালক বালিকাদের অক্স উপদর্শ বিহীন স্বন্ধবিরাম জুর ক্রমাগত ২৫।২৬দিবস বর্ত্তমানে প্রবোজ্য।

#### नः ८००।

লাইকর এমোনিরা এসিটেটিস: ... ৬ ড়াম।
পটাসি এসিটাস: ... ২০ গ্রেন।
ইথার ক্লোরিক: ... ১ ড়াম।
টিং ওপিরাই: ... ২০ বিন্দু।
একোরা এনিথাই: ... ৪ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ অংশ হইবে। মাত্রা এক

অপাবিরাম জ্বে মৃত্ত নলীর আক্ষেপ বলতঃ মৃত্ত না হউলে, অবস্থাসুসারে প্রবোজ্য ে

অংশ প্রতি ৩ ঘণ্টা অন্তর দেব্য।

# পিন্ত-নিঃসারক ঔষধাবলী।

# नः ८०३।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... > ডুাম।
নাইট্রিক ইধার: ... ২ ডুাম।
একট্রাক্ট ট্যারেকেসাই: ... ১॥০ ডুাম।
একট্রাকি কোরাইডম: ... ১॥০ ডুাম।
ডিক্ট সিকোনি: ... ৬ জাং।

बिखिए करा धरे ममस ७ वार्य हरेता माता ३ वार्य मिवरम ७ वांत !

মেলেরিয়া শ্বর জনিত প্লীহা ও যক্ততের বর্দ্ধিত অবস্থায় পাণ্ডু রোগে প্রথোজা। তদ্ভির উক্ত অবস্থায় जुत इरेल (मध्या यात्र।

#### नः ८०१।

এদিড হাইড়োক্লোরিক ডিল: ... ১1০ ড্রাম। এমোনি ক্লোরাইডম : ... ১॥० ড্রাম। টিং ছেনবেন: ... ... ১॥০ আং। ইনফিউ চিরেডা: ... : ভ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ मिवटम ७ वात्र ।

যরুৎ স্ফোটক কালীন পাপু রোগে যরুৎতের ক্রিয়া বৈষম্য হেতু পাণ্ডু রোগে দেওয়া যাইতে পারে।

#### नः ८०७।

নাইটিক ইথার : ... ৪ ডাম । अरमानि क्लांब्रोडेज्म : ... . ... २ जुाम। এসেকা অব চিরেডা: .. ... ৬ ড্রাম। हिर दक्ति शांद्र नित्र होरे :... २ छ्राम। একোরা: ... .. ১০॥০ আং। মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ मिवटम ७ वांत्र।

म्पारमित्रा वृत सनिक श्लीश व सहरकत विहसावकात शाष्ट्रदार्श विटमंश कनधान।

# नः ४०४।

এসিড: নাই: মিউ: ডিল: ... > ড্রাম ।
এমোনি ক্লোরাইডম: ... > ড্রাম ।
সককল ট্যাবেক্লেলাই: ... ৬ ড্রাম ।
টিং একোনিটাই: ... > ড্রাম ।
টিং কার্ডেমোমাই কম: ... >২ ড্রাম ।
ডিকট্ট সিক্লোনি: ... ৫ আং।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবলে ০ বার।

यहर अमार जन भाष्ट्रतारंग अत्याका।

# नः ८०६।

এক্টাই ট্যারেক্সেনাই: ... ১ ড্রাম।
টিং জেন্মিরানি কম: ... ১৯০ ড্রাম।
ইনকিউ: নেনী: ... ... ৬ আংশ।
মিত্রিত কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা ১ অংশ
দিবসে ও বার।

বিবিধ পাণ্ডরোগ বর্ত্তমানে মল কঠিন ও মাটির স্থার হইলে প্রযোজ্য। এতৎ সহযোগে সোডা ওরাটার কিছা ১০ প্রোণ মাত্র। সোডি কার্ব্যন ২।১ বার জলের সহিত্ মিশ্রিত করিয়া সেবন করা উচিত।

#### नर ८३७।

এনোনি: ক্লোরাইডম: ... ১ ড্রাম।
ইনফিউ: চিরেডা: ... ৬ ড্রাম।
মিজিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাত্রা১ অংশ
দিবসে ৩ বার।

উক্তা বশত: পাণুরোগ হইলে প্রযোজ্য। ঔব্ধ দেবনের পূর্বে দলভাও পরিকার করা উচিত।

### नः 829 ।

প্রসিড : নাই : মিউ : ডিল : ... ১ ডাম।
প্রস্কৃতি টারেক্সেনাই : ... ১ ডাম।
ম্যায়িনি সলফান : ... ৬ ডাম।
ইনকিউ : ক্যালম্বি : ... ৬ জাম।

মিলিড কর। এই সমস্ত ৬ অংশ হইবে। মাতা ১ অংশ দিবসে ২।৬ বার।

পাতৃ রোগে অবস্থানুসারে, প্রযোজা।

# রজোনিঃসারক ঔষধ।

#### नः ८३५।

পলব; ক্যান্ডোরা: ... ১ ডাম।
,, টাগেকেন্থি: ... ৪ ডাম।
,, ইপিকাক: ... ৮ গ্রেন।
ভালিরম লিমোনিল: ... ৮ বিন্দু।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৮ পুরিরা হইবে। মাত্রা ১

বেবিনের প্রারম্ভে গ্লুতু পরিকার না হইলে বিধের।

# नर ८००।

পাইলুলা রিয়াই কম: .. ১০ থোন। মর্হা: ... .. ... ১০ থোন। কেরি স্পকাস: ... ... ৫ থেপ।
প্রসিম্ম সেবাইনি: ... ২ বিন্দু।
মিলিত কর। এই সমস্ত ১০ কটিকা হইবে। মাত্রা
এককালীন ২ বটিকা, দিবসে ২ বার, শরন কালে ও প্রাতে
সেবা।

জরাষ্র ক্রিরার দেখিল্য বশতঃ থমিলোরিরা রোগে অবছামূলারে প্রযোজ্য।

#### न्द १००।

থক্স টুট্টা এলোজ: ... ২০ প্রেণ।
হিন্তু: ... ... ১২ থ্রেণ।
কেরি সালকাস: ... ১২ থ্রেণ।
গুলিরম ক্যারিগুরাইলাম: ... ১০ থিকু।
মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ১২ বটিকা শ্রমকালে সেবা।

হিন্টিরিয়া প্রবল রোগিগণের রজঃ পরিকার না হইলে এবং ছলবিলেব অন্তাক্ত কারণ বশতঃ হইলেও বিলেব প্রয়োজনীয়।

#### नर १०५।

রেজিনা পড়োফিনাই: ... ৬ গ্রেশ পাইল্যলা এলোজ এট মহি: ... ১৫ গ্রেশ। এক্সট্রান্ট ছেনবেন: ... ১২ গ্রেশ বিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৬ বটিকা হইবে। মাত্রা ১ বটিকা শর্মন কালে ব্যবশ্বের (৩)৪ রাত্রি পর্যন্ত দেওরা বিবি)।

বরুতের ক্রিয়া বৈদক্ষণ ক্রের রজঃ সামার নির্গত হলৈ জাবক্রক।

# क्रिमनागक ঔषधावनी।

#### नर ৫०२।

স্থাকে নিন : ... .. ৮ থেক।
সোডি বাইকার্কন : ... ৮ থেক।
বিজ্ঞিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিয়া হইবে। মাত্রা ১
পুরিয়া দিবসে ২ বার ঔষধ সেবনের পর বিরেচক ঔষধানলে
কমি নির্বাত হইয়া যায়।

গা৮ বৎসরের বালকদিনের **অত্রে কু**জ কুজ রুমি হলৈ প্রশস্ত ।

#### नर १०७ ।

क्रांत्नात्यन: ... ৮ व्यान ।

धनवः कानाभाः .. .. ১ • (धार्ग । \*

সোভি বাইকার্কনান: ... ১০ তোপ।

মিশ্রিত কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা হইবে। মাজা ১ পুরিয়া দিবদে ২ বার।

৯।১০ বংসর বয়ক্ষ সন্তানদিণোর কঠিন মদের সহিত কুত্র কুত্র ক্লমি থাকিলে উপকারী।

#### नर ৫08 ।

ডিকট্ট প্রানেটাই রেডিক্স এক স্বাউন্স মাজার দিবসে ও বার দেবা।

লাউদানা কৃমি রোগো অন্ত্র পরিকার করণান্তর প্রবোজ্য।

#### नर ८०६।

मारिकोनिन: ... ... ৮ व्यान।

পদৰ জাদাপা: .. .. ২০ তোৰ।

कारिनार्यन : ... ... ১० (छान ।

মিলিড কর। এই সমস্ত ৪ পুরিরা ছইবে। মাত্রা ১ পুরিরা শরন কালে সেব্য।

৮।৯ বৎসরবরত্ব বালক বালিকা গণের কঠিন মলের সহিত কুত্র কুত্র কুমি নির্গত হইলে প্রয়োজনীয়।

# বমনকারক ঔষধাবলী।

## नर ৫०७।

ভাইনাম ইপিকাকুয়ানী: .. ১৫ বিন্দু। পালব ইপিকাক: ... ১৪ গোণ।

क्लः ... .. ५ प्राप्ता ...

মিলিত কর ে প্রয়োজনাসুসারে প্রস্তুত কর, এককাদীন সেবা ।

৬ মাদের বালকদিগোর ত্রণকাইটিস রোগো লেখা নিঃসরণে কফবোধ ছইলে ব্যন্ধারা লেখা নিঃস্ত ছইয়া উপকার দর্শে।

#### नर ৫०१।

টার্টার এমেটিক: ... ... ১ প্রেণ।

खन: ... 8 जार।

মিশ্রিড কর। এই সমস্ত ৪ অংশ ছইবে। মাত্রা ১ অংশ ৩ ঘণ্টাক্তর।

ध्यन चुनकामीन शांकश्रमी शतिकात कतियात सना ध्यनुक ।

|    | नर ६०५।   |       |              |
|----|---|-------|--------------|
|    | পল্ৰ ইপিকাক:  | 3a-   | -२० (धार्ग । |
| এক | পুরিয়া। এককালীন জল দিয়া<br>পাকছলী পরিকার জন্ম ব্যবহৃত | সেবা। |              |
|    | नर ८०%।   |       |              |
|    | ক্লোরাইভ অব দোভিয়ম :                                   | ♦, ♦  | ৪ ভাষ।       |
|    | शत्रम छन:   | • •   | > जार।       |
| •इ | সমস্ত ১ মাতা। এক কালে সে                                | 87.6  |              |

স্থানি রোগের প্রথমাবস্থায় ও অজীর্থ বশত: পাক-হনী অস্থ্য হইলে বমন জন্ম প্রযোজ্য।

মালিষ, মহলম, পিচকারী, ধাবন, প্রভ্যুগ্রতাসাধক, কুল্লু,স্বেদ,প্রলেপ, সাপোজিটরি, ত্র্গন্ধহারক, স্থান, দস্ত-শোধন চুর্ণ।

42 650 I

জিন্সাই সালফাস: ... ২ গ্রেণ।
একোরা রোজি: ... ১ আং।
নিজ্ঞিত কর। লোখন। ২০ কোটা করিয়া দিবসে ২০
নার চক্ষুতে দিতে হইবে।

কনজংটাইভাইটিস রোগে অবস্থামুসারে প্রযোজ।। এতং সহযোগে পোশু ঢেড়ির স্বেদ দেওয়া আশ্রেবক। ইহা ভিন্ন ওজিনা রোগে নাসারস্ক ধেতি করণ জক্ত ব্যবস্থের।

#### नर १८३३ ।

জিবসাই সালকাস : ... ২ থোন। আলুমেন : ... ... ২ থোন। একোরা : ... ... ১ আং।

মিজিত কর। লোসন। ২া০ কোটা করিয়া দিবলে ২াও বার চন্দুতে দিতে ছইবে।

পিউরিউলেন্টে কন্জংটিভাইটিস রোগে অবস্থাসুসারে প্রবোজ্য।

এতংসহ গারম জলে স্বেদ দেওরা আবস্তক। নং ৫১২।

प्रशरे अभिनेतः ... ... ४ (धान । सन : ... ১ चार।

যিবিত কর। লোসন। ২ কোটা করিয়া দিবসে ১।২বার চক্ষতে দিতে হইবে।

পুরাতন কনজংটাইভাইটিন রোগে চকু দিয়া জন বির্গত হইলে প্রবোজ্য গ

# नर ७५७।

আর্জেন্টাই নাইট্রাস: ... ১।৩ গ্রেণ।
একোরা রোজি: ... ১ আং।
থিজিত কর । লোসন। ১৷২ কোটা করিরা দিবসে
২৷০ বার চক্ষে দিতে হইবে।

বিবিধ কনজংটাইভাইটিস রোগে অবস্থাসুসারে প্রযোজা। এতং সহযোগে টেম্পারেল প্রদেশে ব্রিকীর আবস্তুক হইলে দেওরা টটিত।

রাজে রম ধারা চকুর পাতার সংযোগ নিবারণ লভ সামাভ বহুসম দেওয়া উচিত।

#### AC 6581

ভাইনম গুপিরাই: ... ১ ভ্রাম।
জল: ... ১ ভ্রাম।
মিশ্রিত কর। লোলন। ২কোটা করিয়া দিবলে ২০ বার
চক্ষে দেওরা বাইতে পারে।

ক্যাটারেল কনজংটাইভিস চক্ষু বেদনার প্রযোজ্য।
নং ৫১৫।

এট্রোপি সালকাস: ... ২ গ্রেণ। একোরা: ... ... ১ আং। মিজিত কর। লোশন। ১ কি হুই বিন্দু করিরা দিবসে ২বার

**इटक मिटल इहेट्य**।

আইরাইটিস প্রভৃতি বিবিধ রোগে কনীনিকা প্রসার-ণার্থ বিধের।

#### बर १०७।

আর্জেণ্টাই দাইট্রাস: ... ১ ড্রাম। একোরা রোজি: ... ১ আং। মিজিত কর। লোশন। তুলিধারা লাগাইতে হইবে।

প্রবল ক্রিকা প্রদাহে (গ্লানাটিন) প্রবোজ্য। পীড়া ব্রাস হইতে আরাস্ত হইলে মাত্রাও ব্রাস করা কর্ত্বটা। এডির ইরিসিপোলান ও কার্বছল রোগে পীড়ার অবস্থাসুসারে প্রসারণ নিবারণ জন্ম প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

#### नः ७३१ ।

আর্ক্রেটাই নাইট্রাস: ... ২০ থ্রেন। অকোরা ডিক্টিন: ... ১ আং। বিজিত কর। নোলন। তুলিয়ারা ক্তে লাগাইতে হইবে। গদনালীতে উপদংশ জনিত ক্ষত হইলে অবস্থাসুসারে প্রায়ো বিধি।

#### नर ७३५।

\*পটাশি পারমানগাস: ... ৩০ থ্রেন। জন ... ... ১০ আং। মিশ্রিত কর। লোশন। ইছাকে কণ্ডিদ সলিউসান কছে।

বিবিধ হুফ কত ধেতি জন্ম ব্যবহৃত।

#### नर ६५० ।

हिर व्यर्गितः ... ) व्यरि।

মিজিত কর। লোশন। এতদ্বারা বিবিধ আভিযাতিক কত বা বেদনা ধেতি করিতে বা ভিজিয়া রাখিতে ছইবে।

#### नः १२०।

লাইকার প্লশ্বাই সব-এসিটেটস ডিল: ১০ আং।

" এমোনি এসিটেটিস : ... ১০ আং।

ন্দিরিট ক্যান্ফোরি: ... > আং। মিশ্রিত কর। লোশন। বিবিধ বাছ প্রদাহে ভিজাইরা রাখিতে হইবে।

#### नर क्रेड ।

লাইকার প্লমাই সব-এদিটেটিন ডিল: ২০ আং।
টিং প্রশিরাই: ... ১ ড্রাম।
মিশ্রিড কর। লোশন। বিবিধ আভিবাতিক বা ডকণ
প্রদাহ ব্রশ্তঃ বেদনার প্রযোজ্য।

<sup>\*</sup> পারনানবানাস পটালের মৃতু সোলিউসান সর্পাঘাতে হাইপ-ভার্মিক ইঞ্জেক্সান রূপে প্রযুক্ত হইরা বিশেষ কল দারক ছইডেছে এবং ছার্মিক প্রযোগের ব্যবহৃত হয়।

#### , मर ७२२।

লাইকার এমোনি এসিটেটিস : ... > আং। শ্লিরিট : ... : > আং। একোয়া রোজি : ... : > আং।

মিজিত কর। লোশন। মন্তিক্ষে রক্তাধিকা হইলে শৈতা জন্ত মন্তক ভিজাইরা রাখিতে হইবে। মন্তক মুখন পর ব্যবস্থা।

#### नः (१३७।

পটাশি নাইটাস: ... ৫ আং। এমোনি ক্লোরাইডম: ... ৫ আং। জন্ম

নিজিত কর। লোশন। মন্তিক্ষে রক্তাধিক্য হইলে শৈত্য জন্ম মন্তকে প্রযোজ্য। মন্তক মৃতন পর ব্যবস্থা।

#### नः ৫२८।

লাইকার এমোনি এনিটেটিন: ... ৪ আং।

স্পিরিট রেক্টি: ... ৪ আং। জন ... ১০ আং।

মিজিজ কর। লোশন। তকণ স্তন-প্রদাহে ধৌত জন্ত ব্যবস্থা।

#### नः ६२६।

আইওডাই: ... ১॥০ থ্রেল।
পাটালি আইওডাইড: ... ৪ থ্রেল।
প্লাইসরাইনম: ... ১ আং।
একোরা: ... ১ আং।
বিজ্ঞিত কর। লোশন। এক বিন্দু পীড়িত চক্ষে দিবসে
ং বার।

বিবিধ পুরাতন চকু প্রদাহত লবছাসুসারে প্রবোজা। এতির ওজিনা রোগে তুর্গন্ধ ও ক্লেদ নিঃসারণ লাখবার্থে জন বিজিত করিয়া পিচকারী দেওয়া যাইতে থারে।

## नर ७२७।

করোসির সবলিমেট: ... ৬ প্রোণ। মাইসরাইনম: ... ১ আং। ডিক্ত বাদাম ডৈল: ... ৪ ড্রাম। জন ... ৮ আং।

বিজিত কর। লোশন। বিব।

ৰালক বালিকাদের গাত্তে এক প্রকার শেতবর্ণ গোলা-কৃতি চর্ম রোগ জন্ম তাহা ধৌত জন্ম ব্যবস্থত।

# नः ७२१।

ক্যালোমেল: ... ৬০ গ্রেণ।
থকোরা ক্যালসিদ। ... ১০ আং।
মিশ্রিত কর। লোশন। বিষ। (ইহাকে ব্লাক ওরাশ কহে)
ডক্কণ উপদংশ রোগ খৌত জন্ম বিশেষ উপকারী

# नः १२४।

প্রসূচাই বেলাডোনি: ... ২০ থেগ। জিনসাই সালকাস: ... ১০ থেগ। প্রকোরা: ... ১০ আং।

মিজিত কর। লোশন। বিষ।

(ব্লটিং কাগজে কিন্টার করিয়া ব্যবহার্য্য) প্রবৃত্তিক অপথাদ্যমিয়া রোগে ধৌত করিলে উপকার

मर्जा

#### नर देश्वा

कूथिरि नानकान: ... ... ० (खार) धारकाना: ... ... > बार।

মিলিড কর। লোশন।

ন্তনে কত প্রযুক্ত সোর (নানী) হইলে প্রবোজা।

#### नर १७०।

ধ্বসিড: ট্যানিক: .. .. ৩০ তোপ।

षञ्चरमध्य मिरश्चेत्र ... ... ३ व्यार ।

मिखिछ कत्र। महनम।

শীতকালে বা বে কোন সময়ে পদতলে বিদারণ হইলে তৎছানে প্রবোজা। এতির বিবিধ প্রাক্তন ক্ষতে বদ নির্থমন হ্রাস করিবার জন্ম ব্যবস্তুত।

#### नर ७७५ ।

थॅनिफ: ग्रांनिक: ... ... ७० त्वन। भ्रोहेनद्राहेनम: ... ... 5 चार।

मिखिउ करा महलम।

ওখ জংশ (প্রোলাপসন এনাই) রোনো মল ত্যানোর পর নির্বাত রেকটাম ধেতি করণান্তর উত্তমরূপ লেপিয়া প্রবিষ্ট করিয়া দিলে বিশেষ উপকার হয়। এতির কর্বে প্র সঞ্চয় (অটোরিয়া) রোগে দিবসে ২ বার ২০০ কোটা করিয়া দেওয়া যাইতে পারে। যদি কর্পে বেদনা থাকে তবে ওলাই বেলাডোনি নিজিত করিয়া দিলে উপশম হয়।

#### 72 BOZ 1

थानक है। जिन्ह : ... ... ३৮.६वान । रबनस्कारत्रारहेक मार्क : ... २२.६वान ।

# नर १७३ ।

কালোমেল: ... ১৫ থোণ। জিনসাই অক্লাইড। ... ১৫ থোণ। গ্লাইনবাইনম: ... ॥• আং। অন্তুমেণ্ট: নিন্প্লেক: ... ॥• আং।

মিশ্রিত কর। মহলম। পুরাতন উপদংশ জনিত বিবিধ ক্ষতে বিশেষ উপকারী। যদি গ্লাইসরাইনম মিশ্রিতে জল নির্গত হয় তবে দিবার আবশ্রুক নাই।

#### न् १८० ।

হাইড্রার্জিরম আইওড়াইড: .. ৪ থ্রেণ।
অক্ষ্মেন্ট: সিমপ্লেক্স্: ... ৪ ড্রাম।
মিল্রিড কর। মহলম। বিষ। প্লীহা যক্তং ও অর্ক্লা
দিতে বাস্থপ্রহোগ ব্যবস্থা। যদি লেপনে জ্বালা করে তবে
মহলম আর কিছু বেশি মিল্রিড আবশ্রুক। কোলা উৎপাদন
স্থলে .নিষেধ। আরোগ্যের পর পুনর্বার প্রযোজ্য। তার্ভির
কোন প্রকারে মন্তিক্ষের রক্তাধিক্য অপসারিত না হইলে
মন্তক মুগুনের পর ইহা দেওরা যাইতে পারে।

#### नः ৫85 ।

সিট্রেন অয়েণ্টমেণ্ট: ... ১ ড্রাম।
চালমুগরা তৈল: ... ১২ ড্রাম।
মিশ্রিড কর। মহলম। বিষ। উপদংশ জনিত বি<sup>বিধ</sup>
চর্ম রোগে বিশেষ ফলপ্রদ।

#### नर एष्ठर।

निर्फ़िन व्यद्मण्डेरमण्डे ; ... ... २ छात्र। निष्णन व्यद्मण्डेरमण्डे : ... ... > व्यार। এসিড: কার্কলিক: ... ৩০ বিন্দু।
নারিকেল তৈল: ... ৪ ড্রাম।
মিশ্রিত কর। মহলম। বিষ। বালক বালিকাদের গাতে
এক প্রকার শ্বেত বর্ণ গোলাক্ষতি চিত্র হয় তাহাতে প্রযোজ্য।
এ ভিন্ন বিবিধ চর্ম রোগে ও ক্ষতে ব্যবহায়।

#### न् १८८७।

অঙ্গুমণ্ট : আইওডাই : ... ৪ ড্রাম।
এক্স্টুটাই বেলাডোনি ; ... ২ ড্রাম।
মিশ্রিত কর । মছলম। বিষ । বিবিধ পুরাতন বা তকণ
বাতরোগো স্ফীত ও বেদনা নিবারণ জন্য প্রযোজ্য। তদ্ভির
অর্জাদি শোষণ জন্য ব্যবহৃত ছইয়া থাকে।

#### नং ৫৪৪।

ক্রিরেকোটম: ... ১ ভাম।

সমূরেণ্ট সিম্পাল: ... ১ আং।

মিশ্রিত কর। মহলম। বিয়া একজিমা ও কেবাসা
প্রভৃতি চর্মরোগে ব্যবস্থের।

#### नः ৫8৫।

বাদদেমম অব পেক। মহলম। বিবিধ পুরাতন তুর্গন্ধ ইউ কতে বিশেষ কল দায়ক।

#### नर ৫8७।

এসিড : ক্রাইসেকোনিক : ... ৩০ প্রেশ।
সম্পান অরেণ্টমেণ্ট : ... ১ আং।

শিশিত কর। মহলম। বিষ।

দক্ষ প্রভৃতি বিবিধ চর্ম রোগে ব্যবহৃত এবং বালক <sup>বালিকালের</sup> গালে থেতবর্ণ চিহ্ন দৃষ্ট হইলে বিশেষ উপকার <sup>পাওর</sup>া যার।

## 

মিজিত কর। মহলম। বিব॥

বিবিধ পুরাতন ও ভক্তণ ক্ষতে ব্যবহৃত।

# नर ८८४।

এসিড কার্বলিক। ... .. ২ ভাম। গ্লাইনরাইনম বা অলিব অইল: .. ২ আং।

মিশ্রিত কর। মহলম। বিষ। বিবিধ ক্ষতে ব্যবহৃত।

# नः ৫৪৯।

কেরি সালকাস: ... ১৬ (এণ। একোরা: ... ৬ আং।

মিশ্রিত কর। লোশন। পিচকারী। ১ আউল পিচ-কারী দারা গুহু ও যোনি দারে ১ পক্ষ পিচকারী দেওরা আবশ্যক।

श्च जरमं ७ सत्राञ्च-मरमं त्रांतर्ग वावक्र ।

# नः ११०।

টিং গুপিরাই: ... .. ৩০ বিন্দু।

মিজিত কর। পিচকারী।

অতিসার রোগে অতিশর বেগ হইলে শরনকালে প্রোল্জন মত গুছরারে পিচকারী প্রযোজ্য। এভিন্ন মূত্র যন্ত্র পাধরি নির্থমন কালে যাতনা হইলে কোটি অেনপর গুছন বারে পিচকারী প্রয়োগে অভিকল পাওয়া বার।

| नः ७७५ ।   |                                    |                       |   |  |  |
|--|------------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| টিং গুপিয়াই:  | •••                                | •••                   | > ভাষ।  |  |  |
| जिन्मारे मानकाम :  | •••                                | ***                   | ১ জাম।  |  |  |
| <b>ख</b> न   | • •                                | •••                   | 8 व्यार ।                                     |  |  |
| মিশ্রিত কর। পিচকারী।   | বিষ ।                              |                       | •   |  |  |
| অতিসার রোগে অন্তে  | क्छ ७ (                            | वमना मट               | ত্ত্ব > আউস                                   |  |  |
| পিচকারী দারা শরনকালে গু  | श्वादत व                           | थरयोका                | 1   |  |  |
| नर (   | 1599                               |                       |   |  |  |
| खिन्गारे नानकान :  |                                    |                       |   |  |  |
| भ्रांरेमद्रारेनम :   | • •                                | 5                     | व्यार १                                       |  |  |
| একোরা ডিস্টিল:   | •••                                | >                     | ० जार ।                                       |  |  |
| মিশ্রিত কর; পিচকারী।   |                                    |                       |   |  |  |
| व्यापक द्वार्श मिनरम   | ২ ৰার                              | এক আই                 | ন্স পিচকারী                                   |  |  |
| शंत्र। थ्रेट्यांका ।   |                                    |                       |   |  |  |
| मंत्रा व्यदेशका ।  |                                    |                       |   |  |  |
| मर (   | १६७।                               |                       |   |  |  |
| শ্চাশি ক্লোৱাস:  |                                    | •••                   | ১ ড্ৰাম i                                     |  |  |
| मर (   |                                    |                       | ১ ডুাম ।<br>১২ আং ।                           |  |  |
| শ্চাশি ক্লোৱাস:  | • •                                |                       | -   |  |  |
| শং ( পটাশি ক্লোরাস: ডিকট্ট সিক্লোন: দিখ্রিত কর। কুলা। পারদ সেবন হেতু দন্ত  | শাড়িতে <sup>1</sup>               | কৈত এ দ               | ১২ আং।  |  |  |
| নং (<br>পটাশি ক্লোরাস:<br>ডিকট্ট সিঙ্গোনি:<br>মিশ্রিত কর। কুলা।  | শাড়িতে <sup>1</sup>               | কৈত এ দ               | ১২ আং।  |  |  |
| নং ( পটাশি ক্লোরাস: ডিকন্ট সিকোনি: ফিকিন্ট সিকোনি: ফিক্তি কর। কুলা। পারদ সেবন হেতু দত্ত হ ইংলে দিবসে ২।০ বার কুলা নং (   | …<br>মাজিতে গ<br>করা উরি<br>ই৫৪ বি | • •<br>কভ ও দ<br>চৈড। | ১২ আং।<br>ভ শিথিলাদি                          |  |  |
| নং ( পটাশি ক্লোরাস: ডিকট সিক্লোন: ডিকট সিকোন: মিশ্রিত কর। কুলা। পারদ সেবন হেতু দত্ত । হইলে দিবসে ২।০ বার কুলা নং ( সোডি বাইবোরাস:                                    | …<br>মাজিতে গ<br>করা উরি<br>ই৫৪ বি | কৈত এ দ               | ১২ আং।<br>ভ শিথিলাদি                          |  |  |
| নং ( পটাশি ক্লোরাস: ডিকট্ট সিক্লোন: ডিকট্ট সিক্লোন: থাক্র কর । কুলা। পারদ সেবন হেতু দত্ত : হইলে দিবসে ২।০ বার কুলা নং ( সোডি বাইবোরাস: মাইসরাইনম:                    | …<br>মাজিতে গ<br>করা উরি<br>ই৫৪ বি | ক্ত ও দ<br>টেড (      | ১২ আং।<br>ভ শিথিলাদি                          |  |  |
| নং ( পটাশি ক্লোরাস: ডিকন্ট সিকোনি: ডিকন্ট সিকোনি: বিজ্ঞিত কর । কুলা। পারদ সেবন হেতু দত্ত । হইলে দিবনে ২।০ বার কুলা নং ( সোডি বাইবোরাস: গ্লাইসরাইনম: দিজিত কর । কুলা। | নাভিতে '<br>করা উ<br>ধৈ৪ I         | কত ও দ<br>টড ।        | ১২ আং।<br>ত শিথিলাদি<br>•<br>২ জুাম।<br>১ আং। |  |  |
| নং ( পটাশি ক্লোরাস: ডিকট্ট সিক্লোন: ডিকট্ট সিক্লোন: থাক্র কর । কুলা। পারদ সেবন হেতু দত্ত : হইলে দিবসে ২।০ বার কুলা নং ( সোডি বাইবোরাস: মাইসরাইনম:                    | নাভিতে '<br>করা উ<br>ধৈ৪ I         | কত ও দ<br>টড ।        | ১২ আং।<br>ত শিথিলাদি<br>•<br>২ জুাম।<br>১ আং। |  |  |

| नः १८८ ।   |          |          |            |  |  |
|--|----------|----------|------------|--|--|
| সোডি সালকিস:   | -        |          | ১ ভাষ।     |  |  |
| अंदिकां इं   |          | •••      |            |  |  |
| মিজিত কর। কুলা।  |          |          |            |  |  |
| এপথা রোগে তুলি ছার                                     | া কতে    | थरगण     | । भरत क    |  |  |
| क्ना वावश्।  |          |          | •          |  |  |
| নং   | 1000     |          |            |  |  |
| A  | • •      | •••      | ७ जुर्म ।  |  |  |
| <b>ष्किक्ट्रे मिर्ह्यान</b> :                          | • • •    |          | ७ व्यार।   |  |  |
| মিলিড কর। কুলা।  |          |          | •          |  |  |
| শ্বরভঙ্গ রোগে প্রযোজ                                   | 7 1      |          |            |  |  |
| দোহাগার থৈ   | •••      | • •      | ১০ ত্রোন।  |  |  |
| मध्  | • •      | ***      | > जाम।     |  |  |
| মিলিভ কর। কুলা।  |          |          |            |  |  |
| वानक वानिकारमत्र अश                                    | था द्वाद | ां थायां | <b>朝 1</b> |  |  |
| नर   |          |          |            |  |  |
| हिः माई। :   | • •      | • •      | २ जुमि।    |  |  |
| वनाम:  | • •      | • •      | २ ज्या     |  |  |
| ডিকই সিকোনি:   |          |          | ७ वार।     |  |  |
| মিলিড কর। কুলা।  |          |          |            |  |  |
| ' मख गांकि निश्नि इहेटन                                | विवटम    | ২ বার ধ  | ्मा विधि।  |  |  |
| नः १८४।  |          |          |            |  |  |
|  |          | • • •    | 8 241      |  |  |
| अरकात्रां द्वां जि:                                    |          |          | ३० जार ।   |  |  |
| মিজিড কর। কুলা।  |          |          |            |  |  |
| <b>छेन्</b> निमारेकिंग द्वारश निवत्म ७ वांत्र विश्वि । |          |          |            |  |  |
|  |          | *        | -          |  |  |

#### नर ११० ।

প্রসিড ট্যানিক: ... ২ ড্রাম।
,, নাইট্রিক: ... ২ ড্রাম।
পোর্ট প্রসাইন: ... ১॥০ আং।
ডিকট্ট সিজোনি: ... ১২ আং।

মিজিভ কর। কুলা।

প্রথমে ডিকন্ট সিকোনি দিয়া পরে অন্তান্ত ঔষধ মিশ্রন বিধি।

মুখে বিরিধ কত ও দন্ত মাঢ়ি শিখিল হইলে কুল্য অরূপ এবং পুরাতন হুট কতে ধেতি রূপে ব্যবহার করিলে বিশেষ কল দর্শে।

#### न् १७०।

পোডি বাইকার্মনাদ: ... ৪ আং।
 পাপিছেড: ... ... ২ আং।
 জল ... ... ৪।৬ গ্রালন।

বাধা। এই সমস্ত জলে সিদ্ধ করিয়া শরীরে সহ হয় এমন উষ্ণতাবস্থায় বংকণ পর্যান্ত নিমগ্র করিয়া ৩০।৪০ মিনিট রাখিতে হইবে।

বাধক বেদনায় কাতর হইলে ব্যবস্থা।

#### नः १७५ ।

সর্বপ ... ... ১ আং।
গারম জল ... ... ৩০ আং।
মিশ্রিত কর। বাধা হাম নির্গত না হইলে এই জলে
গাত্র মুছাইরা দিলে সমস্ত নির্গত হইয়া পড়ে।

#### नर एकर ।

ভিনিগার ... ... > আং। ক্লন ... ... ৩০ আং।

মিজিত কর। বাধ।

স্ত্রর কালে দাহ সত্ত্বে গাতে মুহাইরা দিলে কল দর্শে। ইহা ভিন্ন আমবাত প্রভৃতি রোগে গাত্র মুহাইলে চুলকানি নিবারিত হয়।

#### नः ৫७७।

কৰরী কুলের পাতা ... . ২ আং।
সর্বপ তৈল ... ... ১২ আং।
গন্ধক ... ... ৪ ডাম।
মহলম। সর্বপ তৈলে করবীর পাতা ভাজিয়া শীতল ছ্ইলে

গন্ধক মিশ্রিত কর।

পাচড়া রোগে সাবান দিয়া ধৌত করণান্তর তুলী দিয়া দেশন ব্যবস্থা।

#### नर ৫७८ ।

বাবুনা পূজা: ... ... ॥॰ আং। নারিকেন তৈন: ... ৪ আং। গান্ধক: '... ... ২ ড্রাম।

মহলম। নারিকেল তৈলে বাবুনা পুষ্প ভাজিয়া শীতল হবলে গন্ধক নিজ্ঞিত কর।

পাচড়া রোগে সাবান দিয়া খেতি করণান্তর তুলি দারা লাগাইবার ব্যবস্থা।

# নং ৫৬৫। নোডি কার্মন ... ৪ ড্রাম। নারিকেল তৈল ... ২ জাং। মিশ্রিত কর। স্নানের পূর্বে মিশ্রিত করিয়া স্নান বিধি। চুলকানি প্রভৃতি চর্ম রোগে বিশেষ কলপ্রদ। নং ৫৬৬। এক্সট্রাই বেলাডোনি ... ১ ড্রাম। শিপরিট ... ১ ড্রাম। মিশ্রিত কর। প্রলেপ।

কনীনিকা প্রদারণ ও বিবিধ চক্ষু প্রীড়ার বেদনা নিবারণ জন্ম অক্ষি গাহ্বরের চারি পার্ষে প্রলেপ বিধি। ইহা ভিত্র অন্তান্ত ছানে বেদনা হাঁপানি কাশ ও বক্ষঃছলে বেদনা ইইলে তুলি হারা প্রলেপ দেওরা যাইতে পারে।

#### नः ৫७१।

এক্সট্রাক্ট বেলাডোনি: ... ১ ড্রাম। মাইসরাইনম: ... ১ জাং।

মিজিত কর। প্রলেপ।

ন্তন প্রদাহ (চূনকো) রোগে হ্র চোষক হইয়া উপ-কারী। এভিন্ন কাইমোসিস রোগে প্রদেপ দিলে উপ-কারক।

#### नः ৫७৮।

কেরি সালকাস: ... >০ এেগ।

মাইসরাইনম; ... ২ আং।

মিজিত কর। প্রদেপ।

এবিধিমা রোগে জালা নিবারণ জন্ত প্রবোজ্য।

#### नर १७३।

এক্স্টাই বেলাডোনি: ... ৩০ গ্রেণ। ওপিরম ... ... ২০ গ্রেণ। মিশ্রিত কর। প্রদেপ। ইহাতে মুদ্রা আরুতি পটী প্রস্তুত হইবে।

नितः श्रेषात्र किन्मदान अपार अराजा।

#### नर ७१०।

লিনিমেণ্ট একোনিটাই: ... ৪ ড্ৰাম।
,, এমোনি: ... ১ আং।
,, ক্যান্ফোরি কম ... ১ আং।
,, কোন্ফোরি কম ... ১ আং।
কোরোকরম ... ২ ড্রাম।
ওলিরম সিনেপিস ... ৬ আং।
মিশ্রিত কর। মালিব। বিষ।

ব্ৰনকাইটিস, নিউমোনিয়া, যক্ষা, হাঁপানি কাল প্ৰভৃতি রোগো বক্ষঃছলে মালিব জন্ম ব্যবহৃত।

#### न् ६१३।

লিনিমেণ্ট ক্যান্তেগরি কম: ... ৪ ড্রাম। ওলিরম সিনেপিস: ... ২ আং। মিশ্রিত কর। মালিব। বিব। বালক বালিকাদের বিবিধ কুস্কুস পীড়ার মালিব

बन थावां ।

#### नर ७१२।

লিনিমেণ্ট একোনিটাই: ... ... ২ ডাম।
,, বেলাডোনি: ... ... ২ ডাম।
,, ওপিয়াই: ... ... ২ জাং।

মিশ্রিত কর। মালিয়। বিষ।

পার্ষ বেদনা (প্লুরোডিনিরা) ও পেশী বাত প্রভৃতি বাত রোগে গরম জলে স্বেদ করিয়া পরে মালিয় করা ব্যবস্থা।

#### नर ६१७।

লিনিমণ্ট বেলাডোনি ... ৬ ডাম।
,, ওপিরাই: ... . ৩ আং।
কোরোফরম: ... ৪ ডাম।
কাইল ক্যাজুপুটি: ... ৪ ডাম।
মিজিড কর। মালিষ। বিষ।

বিবিধ পেশীবাত ও অক্সান্ত বিবিধ স্থানে শীতলঙা হেড় বেদনা সত্ত্বে মালিব জন্ম ব্যবহৃত।

#### न् ११८ ।

লিনিমেণ্ট স্থাপোনিস : ... > জাং।
টিং আইওডিডাই : ... ২ ড্রাম।
ওলিরম ক্যাজুপুটি : ... ২ ড্রাম।
ক্রোরোকর্ম : ... ২ ড্রাম।

মিজিত কর। মালিষ। বিষ।

পুরাতন পার্য বেদনা ও বিবিধ প্রকার পুরাতন বাত রোগে ব্যবস্থেয়। ইহা ভিন্ন গারম জলে ধুতুরা সিদ্ধ করিয়া তাহার স্বেদ দিয়া উক্ত মালিয ২৩ বার ব্যবহার্য।

# नर ७१७ ।

नारेकात परिमानि : ... ... 3 जार । निनिद्दमके क्यांटक्नांति : ... > व्यार । টিং ক্যাস্থারিভিদ: ... > ভাষা

মিশ্রিত কর। মালিব। বিষ।

বিবিধ চর্ম রোগে গাত্র বিবর্ণ হইলে প্রত্যুতা সাধন জন্ত প্রযোজ্য। এভিন্ন দিবলে ২।৩ বার বাত রোগ্নে অব-স্থানুসারে মৃত্ব করিয়া দেওয়া যাইতে পারে।

# नर ११७।

निनियणे क्लांबोक्त्रमः .. अ छात्र। ं,, ब्राप्तिकारि : ... ... 8 पुर्वि । ,, বেলাডোনি: ... .. ৪ ভাষ। ,, এপিরাই: ... ৪ ড্রাম। ु जार्भानिम ... ) प्यार ।

মিলিড কর। মালিষ। বিষ।

नारवरगा, श्रु द्वािषिनित्रा श्रञ्जि द्वार्ग हेरकहे दक्ता হইলে গরম জলের সহিত পোঁত ঢেড়ি বা ধৃতুরার পাভার त्यम निका शत्त २।० मिरम धरे गानिय रावेशात विरमय कन मार्ज।

# AC 699 1

हानमूर्गदा रेजन : ... २ वार । নিম তৈল ... ... ২ আং। মিজিড কর। মালিষ। বিষ।

क्षं त्रार्थ मारान ७ गदम खरन गांव পविकास कविता मिवटम २ वांव खार्यांका ।

| नारेकांत्र भ्रेषारे मरजित      | : वंब                                   | •••     | भा व्यक्त        |
|--------------------------------|---|---------|------------------|
|                                |   |         | ३६ (खन।          |
| মোম:                           | •••                                     | •••     | 2 wite 1         |
| गात्रिटकन रेडम                 | ***                                     |         | or early s       |
| ৩ আউল নারিকেল জৈ               | শ ও মোম                                 | মত স    | মাণে গ্ৰাহমণ     |
| শীতল হইবার কালীন লাইক          | ার প্রসাই                               | े जब    | अजिटिंदे विका    |
| শেষে কর্পুর ও বাকি তৈল বি      | াশ্ৰিত কর                               | 1       | -111600 [4M]     |
| महलम। विष।                     | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | •       |                  |
| হাৰ্পিল ও একজিমা প্ৰভূ         | তি চৰ্য্যাৰ                             | trot fa | Palar Searcher ( |
| <b>बर</b> ्                    | 6921                                    | ich i   | C.I.d desired !  |
| চিনি                           |   |         | ২ ডুাম।          |
| কপর                            |   |         | in a metal a     |
| একেসিরা<br>হিন্তু:             | •••                                     |         | २ छात्र ।        |
| হিছু:                          | •••                                     | •••     | ১ ডাম ৷          |
| ডওমরশ মিলিড কর। বাং            | १ हेर्न १                               |         |                  |
| मस काउ मिकका इहेए              | उद्भा ।                                 | क्यि (  | (मट्यांडे) नक    |
| জন্ম উক্ত চূর্ণ ছড়াইয়া তৈল ব | । কার্কনি                               | ক আ     | ল ছারা ডেস       |
| कद्रा वावस्रा।                 |   |         |                  |
|                                | Cro 1                                   |         | •                |
| পল্ৰ: ব্লেটানি:                | • •                                     | •••     | ১ ড্ৰাম।         |
| ,, यहाः                        |   | •••     | ১ ড্ৰাম।         |
| ",「体传: …                       | •••                                     | •••     | २ जार।           |
| ,, काटकाताः                    | •••                                     | •••     | > जाम।           |
| ,, ক্যাটিকিউ:                  | •••                                     | •••     | ১ ভাষ।<br>১ ভাষ। |
| मिखिङ कड़। मख हुन।             |   |         | ,                |
|                                |   |         |                  |

দন্ত মাঢ়ি শিধিল ছইয়া রক্ত নির্গত ছইলে দিবলে ২বার দন্ত মঞ্জন ব্যবস্থা।

## न् ६५५ ।

গোলমরিচ ... ৩০ গ্রেণ।
চক ... ১ আং।
কপুর; ... ২০ গ্রেণ।
ডুঁডে ... ৩ গ্রেণ।
গুঁডে ... ২০ গ্রেণ।

উত্মরপ মিশ্রিত কর। দন্তচ্প।

मस माष्ट्रिमिशन अ मूर्य इर्गञ्ज क्ट्रेल मित्न २ वात

# नर एकर।

গুলিরম এনাকার্ডিরম। বিষ।
শ্বেত কুঠ (লিউকোর্ডামা) রোগে তৎস্থানে পুন পুন: তুলি
স্থারা প্রস্থারে পর পুন: পুন: কোন্ধা উৎপাদন করিলে
আরোগ্য সম্ভব।

#### नः १७० १

ক্লোরাইড অব সোডিয়ম:,... ... ১ আং। উফ জল: .. ... ১ পাইট।

মিজিত কর। পিচকারী।

च्ख्रंच्य किया द्वारिय करना भागा ।

नर १४८।

কার্পাস কল।

৪।৫ টি কার্পান বিক্রিত হইবার পুর্বে অর্থাৎ কোমল অবস্থার অগ্নি নন্তাপ দিয়া ভাহার রস ৩।৪ বিন্দু কর্ণের ভিতর প্রবেশ করাও। প্রাতন অটোরিয়া (কর্ণ কুছর ছইতে পুয আব) রোগো বিশেষ ফলপ্রায়।

नः १४० । निनिद्यके अभिन्नारे: ... ... 8 कुांम। ,, ক্যাম্ফোরি কম: ··· ৪ ডাম I অইল টেরেবেস্থি: ... ২ ড্রাম। .. **অনিভ** ... ২ আং ৷ মিজিত কর। মালিষ। বিষ। निউ रशनित्रा ७ जनकारे हिन द्वार्श श्रारा श्रारा । न् १८०७। निनिद्यके कानिमिन : ... .. 3 वांश । किरशास्त्रिकि : ... ৫ विन्यू। মিজিত করে। মালিষ। বিষ। **এक किमा (द्रार्शि अवश्वानुमार्द्रि श्रार्थाका ।** 72 Cb9 1 টার্টার এমেটিক: ... ১৫ ত্রোর। मित्लान व्यात्रकेतमके : .. ... ३ व्यार । . মিশ্রিত কর। বিষ । মহলম। **अन्टक्टक्नारे** हिन द्वार्थ मख्रकार्थित मानिय जन्न विस्मय छेनकाती। जन जात्र छेर्नामन स्टेर्स निरंवध। উপশ্মান্তে পুনরার ব্যবহার্য।

नः १४५।

निनिद्यके कानिम् : ... > नार।

,, বেলাডোনি: ··· : ३ আং। মিজিত কর। মালিষ। বিষ।

হস্তপদ অতিশ্র জ্বালা করিলে মালিধে বিশেষ কলপ্রদঃ

# বিষের লক্ষণ ও সাধারণ চিকিৎস।।

১। উত্তা (Irritant) বিবের লক্ষণ। প্রারোধ্যর প্রারম্ভে উদরে ও অত্ত্রে বেদনা,বিবনিষা, রক্ত মিশ্রিত বমন, পরে সমস্ভ উদরে বেদনা ও চাপ দিলে ঐ বেদনার রিদ্ধি, বমনের আধিক্যা, কুন্থন সহ তরল ভেদ এবং কখন কখন উহা রক্তমিশ্রিত হইতেও দেখা যায়। একদ্বারা মুখের তলদেশে ও গলদেশে ভয়ানক জ্বালা ও সঙ্কোচন ইহার আমুষ্চিক লক্ষণ। নাড়ী প্রথমে ক্রতে, পরে ত্র্বল এবং অবশেষে ইহার স্পন্সনের বিশ্বশ্র্লতা লক্ষিত হয়। চর্ম প্রথমে উক্ত থাকে পরে দীতল ও মর্মাক্ত হইরা অবসাদ ও অক্ত খেচনের লক্ষণ প্রকাশের পর মৃত্যু সংঘটিত।

উত্তাবিষ সেবন ব্যতীত ওলাউচা, প্রবল উদরাময়, অন্ত্র-শূল অন্ত্র বা অন্তাবরণের প্রদাহ, পাকছলী বা অন্ত বিদারণ অন্তাবরোধ ও স্ট্রিচিনিয়েলিস প্রভৃতি কতিপর প্রভাতেও উপরি উক্ত লক্ষণগুলি প্রকাশ পাইতে পারে।

বিষ ভোজন ও পীড়াজন্ত লক্ষণের বিভিন্নতা। বিষ ভোজন করিলে কখন বা এক জন কখন বা অনেক জন এককালে উক্ত লক্ষণাক্রান্ত হইরা থাকে। ওলউঠা এককালে অনেকের হইতে পারে বটে, কিন্তু রক্তমিজ্ঞিত বমন প্রারহ দৃষ্টি গোচর হয় না। পাকাশয়ে ও অস্ত্রে প্রদাহ বিষ প্রয়োগ ভিন্ন প্রায়ই দৃষ্টি গোচর হয় না। বিব প্রয়োগ হলে আহারের অব্যবহিত পরে লক্ষণ প্রকাশ পান্ন বলিয়া কোঠবন্ধ না হইয়া ভেদ হইতে থাকে।

মাধারণ চিকিৎসা। স্বাক্তাবিক বমনের সাহায্যার্থে কেবল উষ্ণ জল পানই যথেক্ট। অঞ্চলাল, জলের সহিত ময়দা শুলিরা বা হ্রা মিজিত করিরা পান অথবা চার জল উত্তম ব্যবস্থা। যখন উদ্যারিত পানার্থে খাছা দ্রব্য মিজিত না থাকিবে তখন অহিকেন প্রযোজ্য। উদরে বেদনা হইলে জলেকি বা রোগী হুর্বল হইলে সর্বপের পলস্ত্রা ও উত্তেজক ঔষধ অবস্থাসুসারে বিধেয়।

২। মাদক (Narcotics) বিষের দক্ষণ। এই বিষ
মন্তিক ও মেকদণ্ডের উপার প্রকাশ পাওয়ায় অম্পান্ত দৃকি,
মন্তিকে রক্তাধিকা ও ঘূর্নি, কনীনিকা কুঞ্চিত (ধূতুরাতে
কেবল কনীনিকা প্রদারিত হয়) যোর তন্ত্রা, হতজান, অদ
খেচন, কথন কথন পক্ষাযাত হয়। উগ্রা বিষের স্থার
প্রথমে ভেদ বা বমন হয় না আরোগ্যোয়ায়ুখে বা শেব অবছায় ঘটিয়া থাকে। উদরে বেদনা রহিত, দাঁড়াইতে বা
বেড়াইতে কন্টবোধ, প্রথমে বহুকন্টে জাগ্রাত করা যায় পরে
থরপ হত চৈততা হইয়া পড়ে যে কিছুতেই জাগরিত করা
যায় না। নাড়ী প্রথমে ক্রত থাকে ও পরে ক্রমশঃ
ফুর্মল হয়। চর্ম শীতল, নিশ্বাস উচ্চ ও খোর ইহার
লক্ষণ। সংস্থাস, মৃগী, মন্তকে রক্তাধিকা ও জল সঞ্চয় বা
আঘাত মৃত্রক্রছ অথবা সমধিক শৈতা প্রভৃতির সহিত
মাদক বিষের লক্ষণের অনেক সাদৃশ্য আছে।

চিকিৎসা। বমন না করাইলে বমন হয় না অভএব সর্বপ পলজা প্রয়োগ করিয়া সর্বপ ও জল ১৫ মিনিট অন্তর প্রযোজ্য কিয়া উষ্ণ জল বা উমাক পশ্প দারা পাকাশর পরিকার করা, জাএত রাশা, হই জনে ধরিয়া বেড়াইয়া বেড়ান, সর্বদা কথোপকখন, উত্তরপ্রাপ্তি ছলে অনবরত বিরক্ত করা, হন্ত পাদে আঘাত দারা সামাত বেদনামুভ্য করান, কেশাকর্ষণ, কিছুতেই জাগরিত করিতে
না পারিলে দামান্ত মুক্ট্যাঘাত করা তাল, যেন তদারা
ক্রেশ বোধ না হর। তাড়িভাষাৎ কথন নিত্তের বৃদ্ধি ধারা
আবাৎ ও জ্রীলোকদের পদতদে আঘাৎ বিধি। পাকদ্বনী শৃত্ত হইলে চার জল প্রচুর পরিমাণে ও ২।১ মাসা
খদির দেওরা যাইতে পারে। রোগী বদি অজ্ঞান হর তবে
যে পর্যন্ত মন্তক শীতল না হইবে সে পর্যন্ত মন্তকে জলধারা, গাত্র মুড়াইরা সমস্ত শরীর গরম কম্বল ধারা আর্ভ
রাধা ও বমনকারক উবধ ধারা পাকাশিয় পরিকার করা
কর্ত্তব্য । ২৪মনী জাত্রত রাখিতে পারিলে প্রারই আরোগ্য
লাভ হইরা থাকে। পরে বিরেচক উবধ দেবন ও মধ্যে
মধ্যে সমস্ত দিন উক্ত জল দেবন করান প্রশস্ত ।

উপ্রা মাদক (Acronarcotic) বিষের লক্ষণ। প্রবন্ধ পিপাসা, কগুনালী ও পাকস্থলীতে বেদনা, বমন, বিরেচয়, ডক্তা, বিড় বিড় করিরা প্রলাপ (ডিলিরিয়ম) এবং কথম কথন অন্ধ থেচন, কথম ধমুইছার, নিজা অচৈত্তর, অব-শেষে মৃত্যু ইহার প্রধান লক্ষণ। অপ্য মাত্রায় উপ্র বিষ্ অধিক মাত্রায় মাদক বিষের স্থার কার্ব্য করে কিন্তু ভাহা-দের উপ্রা ক্রিয়া প্রায়ই মৃত্যুক্তনক হর না।

চিকিৎসা। ইহাদের উপ্র বিষ তত ক্ষতিজ্ঞাক নহে।
ইহাদের সহস্থে মাদক বিষ অপেকা অধিক উত্তেজ্ঞক
উষ্ধের আবশ্যক হইরা থাকে। অনেক ছলে চার জল
ও খদির বিশেষ উপকারী। তত্তির এই শ্রেণীয় প্রত্যেক
বিষের বর্ণনা ছলে চিকিৎসা সম্বন্ধে আরও অধিক করিয়া
বলা যাইবে।

>। हेर्पाविष(Irritants)

विरुद्ध माथांत्रन हिकिएमा। अय गोडामाड्न, त्यत्राह्डा व्यवः डासारम् नयन

" माहिट्योहाहाहिट्डार्झाविक बत्यानिया, भोटोम, तमांछा, बन्द छांदात्मत्र कारतम्हे,मांद्रक्रि,मांन्ट्रके बन्द बाई हार्ट्डो राहरपुरक्रात्र क এসিড সালফিউরিক अभिष्ट अस्मिष्टिक ,, डोर्डाडिक 司奉(西)司 मार्किक माकिशिकाम कट्रकांद्राम । ले.स्.मिक्।अ रा क्षेत्र ७ डाइर्राम् नवन

विट्यं ट्यांनी विकाश ।

জিছ,দিল্ভার,টিন,বিস্মণ,কোম ৪ আয়াণ। विधियामित्रम कम्माडेशम। কপার (ভাত্র) त्नक (माम) 8। जैट्डिमिक उ क्लांखन देवा बिन 6। भाउन (योगिक विश

लेख नाम

मार्क्डित (भात्रम)

बार्ज किक

७। (इन्दिन, त्निकिंम, अभिश्राय, माहिक्टिमंड ट्याट्याक्त्रम, रेषात्र, अधिनिन मारेट्डोट्रम्टम्डमाम, अभिमार्म হাইড্রেদিয়ানিক এসিড १। नार्कांक गारिमा। बन(क्षार्म। । अशिवाय ।

भागक (Narcotics)

१। (वमार्र्डामा, बरकामांहरे, ष्ट्रीरमामिन्नाम, कम्फिक, (क्निर्वात्रोत्र ७। जिल्लिटोनिम, छोरबरका, लारबनिमा, हम्कुछो, कारक्षिति। ৪। ছেমলক, ককিউলাস ইতিকাস, ডাৰেনি সিডাস। )। नाम्रङमिका, कमिन्ना, किकनिन्ना।

ड । हेलागामक(Acro-narcotics)

७। जाति जब बार, भरेखनाम कानिन। त। त्मेराजनाम, महा।

# বিষ ভক্ষণের সংক্ষিপ্ত চিকিৎসা

# নং ১। আকরিক অম।

এমিড নাইট্রিক

,, হাইড্রোক্লোরিক ,, নালকিউরিক

.. মিলিড

हिकिएमा। कार्यत्वे अव (माष्टा, वारेकार्यात्वे व्यव रमाडा, कार्स्वरने व्यव मारियमिया, क्राममारेख, मारिय-সিয়া, হ্র্ম বা মণ্ডের সহিত সেবা। চূপ. চা **খ**ড়ি, সাবান गिबिड जन, मछ, महामा (गोना। निनिष्ठ हैं, वार्ति, चनिड অইল, আটা এবং অভাবে জলমিজ চুলীকৃত দেওরালের **ঢ়ণ, ब्रांक्षियांणे, कमनी या बांद्रिकन शब** छेच विस्त्र ।

छेमद्रत्र श्रमांच निवादगार्थ व्यक्टिकन, श्रिक्ष भानीत्र এवश वाक थरतारा अन अरमीका अ शूर्णिन जानि थरमञ्जा।

বাহা প্রদেশত কোন ত্বান দম্ভ হইলে সাবান মিল্রিড জনে খেতি ও অলিভ অইন, নিনিমেণ্ট ক্যান্সিন প্রভৃতি थातारा विधि।

यमि करमम कीछ इरेजा भीम द्वारिश्व डेलेक म इज्ज. তৰে ট্রেকিঙটমি করা উচিত।

स्माकर्मण निट्यश

नः १। अस्टिमिक पञ्ज। ক। অক্জেলিক এলিড ৰাইনকজেলেট অব পটাল

চিকিৎসা। উমাক পশা (আবশাক হইলে নতুবা সাবধানে প্রযোজ্য) সলকেট অব জিল্প বা ইপিকাক দারা বমন অথবা থড়ি বা ম্যায়েসিয়া গাঁদ মিশ্রিত জল সেবনান্তর গলায় অলুলি দিয়া বমন ও তৎপরে মও ও সিগ্ধ পান উপা-দেয়। অভাবে দেওরালের চূর্ণ জল মিশ্রিত করিয়া সেবা, সোডা, ও তাহাদের কার্বনেট প্রভৃতি ক্ষার সেবন নিষেধ কারণ উহাদের মিশ্রণে বিবিধ বিষাক্ত লবণ উৎপন্ন হয়।

খ। এদিড এনেটিক—কার ঔবধই সমধিক প্রশস্ত।

গ। এদিড টার্টারিক—নোডা ম্যাগ্রেদিয়া প্রভৃতি
কারীয় দ্রব্য।

# बर ७। कांद्र (अन्टक्निम)।

এমোনিয়া, পটাল, সোডা এবং তাহাদের কার্বনেট সকল—জন মিল্রিড ভিনিগার উৎক্রন্ট বিষয়, লেবুর রস, অস্লাক্ত বব মণ্ড, গঁদ অলিব অইল, ইহাতে ক্ষার মিল্লিড ছইলে সাবানে পরিণত হয়।

# নং ৪। উপধাতব। চিকিৎসা।

কক্ষরাস—এই বিষ নাশার্থ কোন বিশেষ ঔষধ নাই।
মণ্ড সেবনান্তর ফুঁমাক পশ্প ধারা সমস্ত রাহির করিয়া
দেওয়া ও বমনের রন্ধি করা শ্রেয়; এবং ম্যাগ্রেসিয়া
বা তৎসহ জান্তব অজার গুঁদ বা এলবিউমিন সহিত প্রচুর
পরিমাণে সেবা। তৈল সেবন নিষেধ।

## न् द।

আইওডিন ও আইওডাইড অব পটাশ—গোধুম, আরাকট, সাঞ্চ ও মণ্ড প্রভৃতি সেবনান্তর উমাক পশ্প, বমনকারক ঔষধ বা উষ্ণ জল ছারা বমন র্ছ্মি করা কর্ত্ব্য। যে পর্যান্ত বমিত পদার্থে আইওডিন ও ফার্চ মিল্লিভ নীল বর্ণ লক্ষিত হইবে দে পর্যান্ত বমন করাইবে।

## नर् ७।

নাইট্রেট সালকেট এবং এদিড টার্টেট অব পটাশ— ইহাদের উত্তম বিষয় নাই, তবে বমনকারক ঔষধ ও শ্লিঞ্চ কারক পানীয় সেবন বিধি।

#### नर १।

ব্যারাইটা এবং তাহার লবণ সকল—সালফেট অব সোডা বা সালফেট অব ম্যাগ্রেসিয়া কিয়া কোন পার্থিব সালফেট এবং বমন করণার্থ বমনকারক ঔষধ প্রয়োগা বা ফামাক পাল্পা ব্যবহারই সদ্যুক্তি।

#### न् ५।

জার্সেনিক ও তার্বাটিত বিবিধ ঔষধ—ফ্রমাক পাশা ও বমনকারক ঔষধের অভাবে উফ জল, এয় বা তৈলাদি সেবনান্তর গালায় অঙ্কুলি দিয়া বমন করাই প্রশস্ত, বমনকারক ঔষধের মধ্যে সর্বপই উৎকৃষ্ট। পাকাশয় পরিকৃত হইলে অত্তের শ্বেতাংশ উষ্ণ এয় এবং চুণের জল ব্যবহার্য। এরও তৈল ২ আউন্স অন্ত্র পরিক্ষার করিবার একটি উপাদেয় ঔষধ। বিষ নাশার্থে জান্তব অঙ্গার,ক্যালন্দাইও ম্যায়েসিয়া, ময়েই পার-অক্সাইড অব আয়য়ন বা এক টেবল স্পুনকুল মাত্রায় হাইডেটেড সেসকুই অক্সাইড অব আয়য়ন বা

অবসমাবস্থার উত্তেজক ঔষধ এবং অহিকেণ ও তৎসঙ্গে শীঙল জলের চাঁইট এবং ক্রতিম খাসক্রিয়া কলোপদায়ী। প্রদাহ নিবারণার্থ অভিকেন হেনবেন বা কোনিরাই এবং পাকাশরের উপর জনোকা প্রযোজ্য।

ধনুউহারের লক্ষণ লক্ষিত হইলে ক্লোরোকর্ম প্রশস্ত।
নং ৯। ধাতব।

পারদশ্যিত ঔষধ, রসকপূর (করোসিব সবলিছেট) ...
একবিউনেন মিজিত পানীর, আবশ্যক হইলে ইপিকাক বা
ফমাক পান্দা প্রবাজা। ডিয়ের থেত ও হরিদ্রা অংশ
ছুদ্ধ সহ প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থের এবং মরদার স্থান
কল বা ছুদ্ধ মিজিত হইলে উপকারী, এবং পানীর মধ্যে
বরক ও বিবিধ জিল্প পানীয়।

ক্টকিরি ও যার্হা, ট্যানিন, সোহাগা, ক্লোরিনেটেড সোডা প্রভৃতির কুলা কলোপদায়ক।

লালা নির্থমন হ্রাস জন্ত ক্লোরেট অব পটাল চোষ্য বা আইওডাইড অব পটাল বিশেষ উপাদেয় সেব্য ঔষধ।

# न१ ১०। शंख्य।

সীস ও তদবটিত লবণ ... সলকেট অব মাায়েসিরা বা সোডা, হ্রা, হ্রা ও ডিব্রের শেতাংশ, ব্যনকারক ঔবধ বা ইমাক পশ্প ব্যবহার এবং ক্রোটন অইল বা ক্যান্টর অইল মিজিত গুল্বারে পিচকারী বারা অন্ত পরিক্ষার রাধা কর্তব্য।

পুরাত্তন অবস্থার ক্রোটন অইল, ক্যাফ্টর অইল এবং অহিন্দেন হার। বিরেচন, সালকিউরিক এসিড ডিল সহ সলকেট অব ম্যায়েসিয়া এবং ওত্তারে গরম জলের পিচ-কারী, গরুকাবত ও অহিক্ষে এবং পটাল আইওভাইড অভি উত্তয় ঔষধ।

## न१ 55 1 शंख्य।

ভাত্রবাটিভ লবণ (তুডে) ... শভাবত বমন না হইলে গরম জল দেবন দারা বমন র্দ্ধি কর। এলবিউমেন ইহার একমাত্র ঔবধ অতএব তৃগ্ধ ও লালবং জলীয় উত্তম পের।

# नः ১२। तमाञ्चन श्रांजू।

- (ক) টোর্টারেটেড এণ্টিমনি) ... বমন না হইলে হ্রা, হ্রা ও জল, তৈলাক্ত বা মেদ সংযুক্ত গরম জল সেবন ছারা বমন রন্ধি কর। ডিকক্সান অব ওক বার্ক, মাজুকলের কাথ, চিনি শৃত্য চার জল, গ্যালিক ও ট্যানিক এদিড, পালব: বা টিং দিক্ষোনি এবং টিং গ্যালি উৎকৃষ্ট ঔষধ। এভিন্ন অন্তের বেদনা নিবারণ জন্য অহিকেন প্রশস্ত।
- (খ) ক্লোরাইড অব এণ্টিমনি . . . হুগ্ধ সহ ম্যাথ্রে-সিরা,চা, ডিকক্ট অব ওকবার্ক ও গ্যালিক এমিড ফলদারক।

# नर 301

নলক্ষেট অব জিক্ষ ... তুগ্ধ বা মণ্ড পান করিয়া বমনের ক্লোরাইড অব জিক্ষ সাহায্য কর্ত্তব্য। এণ্টিমনির রিষ-মের ক্লায় ট্যানিন সম্বন্ধীয় ঔষধ ব্যবহার্য।

# नर 581

রৌপ্য ঘটিত লবণ

... বমন না ছইলে বমন রৃদ্ধি কর।

আর্জেণ্টাই নাইট্রাস

উব্ধের মধ্যে অধিক জল মিশ্র
ভক্ষ্য লবণ, স্মিদ্ধ পানীয় ও অওলাল এবং যাতনা নিবারণার্থ
অহিফেন ব্যবহার্য।

# PC 36 1

मनाक वर व्यात्रवर्ग-मारामित्रा अ गीउनक्रम धाराका।

# 92 30 1

প্রাণাজ ও উন্তেদিক

আবা বিষ সমূহ

আবা বিষ সমূহ

আবা কাল, আহিকেন ব্যবহার এবং শীতল এনিমা
কলপ্রদ। ভদ্তির ক্যাস্থারাইডিস দ্বারা বিষাক্ত হইলে
ভৈদ ত্যাগ করিতে হইবে।

# न् 59 1

উত্তা গ্যাস ... মুক্ত বায়ু পূর্ণ ছানে ছাপন, শীতন জলের ছাট ও ক্তিম খাস প্রখাস ক্রিয়া বিশেব উপকারী।

# नर 361

অহিকেন.. সলকেট অব জিঙ্ক, সলকেট অব °কপার,
মাফার্ড ও উফ জল সেবনান্তর গালার অন্থলি দিয়া বা
ফমাক পদ্প দারা পাকস্থলী পরিষ্কার করা কর্ত্তর। সেবন
করিতে অক্ষম হইলে বমনকারক ঔষধের এনিমা প্রযোজ্য।
নিজা যাওয়া নিষেধ, হস্ত পদ, মন্তক ও বক্ষংদেশে অনবরত
জলের আছার মার। হস্ত ধরিরা পরিক্রমন, ভিজে
তোরালে দারা আঘাৎ, মেকদণ্ডে ইলেকট্রো-মেগ্রেটিক
প্ররোগ এবং উদর পরিক্রার করণান্তর কাফি ও মাক্ক্কলের
কাথ সেবন করাও।

अवस्त्रावशांत्र अत्यानिता, खांछी स्नवन, वत्क छ शहन माक्टोर्ड श्लेकांत्र अहारारा अवर कृष्टिम श्लोम अश्लोम कित्री कर्डवा।

কেছ কেছ টিং বেলাডোনিকে অহিকেনের বিষয় বলিয়া সপ্রমাণ করিয়াছেন।

মাদকতা নিবারণ জন্ম কেছ কেছ সিকা বা জন্মির রস ব্যবহার করেন।

#### नर ऽठ ।

হাইড্রোসিয়ানিক এসিড ... .. ইহার উত্তম বিষয় নাই। মুখে শীতল জলের ছাট, মন্তকে ও পুষ্ঠে শীতল জনধারা, ক্রত্তিম খাদ ক্রিয়া, খাদ ঘারা এমোনিয়ার ভাগ धारन, छन्दत ও बटक छेटाक्रक मानिय छेनकाती। ক্লোরিন ও মিশ্রিত অকুসাইড অব আরারণ প্রশংসীয়। প্রবল অবস্থায় বমন হইয়া উপকার দর্শিলে ব্রাপ্তি ও ইং ক্ষি ব্যবহার্যা !

বিষ নাশার্থ কার্বনেট অব পটাস ২০ গ্রেণ ১ আউন্স জলে দেবন করাইরা পরে হিরাকশ ১০ গ্রেণ, টিং. ফেরি-পার্কোরাইড ১ ডাম জল ১ আং অবিলয়ে দেবা।

## नः २०।

নাইট্রো-বেনজোল
(এদেক অব মিরবেন
ডিজনাদামেরক্লত্রিমতৈল)
থনাইলাইন

ককি,ব্রাপ্তি, এমোনিয়া,টার্পেটাইন এনিমা শীতল জলের ছাট
গ্যালবানিজম ও ক্লত্তিম খাস
প্রধান কর্ত্তব্য। কোন পরি-চিত বিষয় ঔষধ নাই তবে প্রথমাবস্থায় জান্তব অঙ্গার वावकार्या ।

#### नर २५।

क्रीरतोकतम **अवर देशात—छ**नत्र इंदिन केमाक लेला ব্যবহার্য। জাণ দারা রিষাক্ত হুইলে ক্ত্রিম খান প্রশান পরিষ্কৃত বাষুতে স্থাপন, শীতল জলের ছাট ও গ্যালবানি-जम अनेख।

# न्दर्र ।

এলকোছল (পুরা) ফামাক পাস্পা বা সলকেট অব জিহ ছারা বমন, মন্তকে শীতল জলধারা, মূখে শীতল জলের ছাট, লাইকার এমোনিয়া এসিটেটিন নিয়ম মত জলের সহিত দেবন, কর্ণ বিবরে শীতল জলের পিচকারী, বক্ষে ও शाम माकोएर्ड श्लकोत्र डेशकात्री ; এउरमह डेएडब्रक उ বলকারক ঔষধ এবং হ্রফ্ক পান বিধেয়। মৃত্তিকে রক্ত থাকিলে জলোকা প্রয়োগ করা উচিত।

# . बर २७।

হেনবেন,লেটিউন গুপিরাম এবং নাইট শেড—ব্যনকারক উবধ ও বিরেচনার্থ পূর্ণ মাত্রায় ক্যাফ্টর অইল বিধেয়।

# ৰং ২৪।

নিউসিস ভাষান, ব্রিকনি, ও ক্রসিয়া — ইমাক পশা প্রায়োগ বমনকারক श्रेयर बावशांत्र, বিরেচক পিচকারী, অলিভ অইল ও জান্তৰ অলার ব্যবস্থের, উত্তেজক ও যর্মকরণ প্রতিরভাবে শরন এবং পূর্ব মাতার হাইড্রেট অব ক্লোরাল छेशातमञ्ज छेन्छ। क्रांद्रांकच बादा बाक (बाइन निनांदर्ग विद्धत्र।

ট্যানিক এনিড এবং আইওডাইড অব পটাশ কল ফ্রিকনাইনকে অধঃপাতিত করে; অঙ্গার উহাকে শোধিত এবং নিকোটিন ও কোনিয়ম ইহাত বিষ নফ্ট করে বলিয়া অনেকেই অনুমোদন করিয়া থাকেন।

# न९ २৫।

মাদক গ্যাস—ক্রিম স্থাস ক্রিয়া ও শতিল জলের ছাট বিধেয়।

#### नः २७।

বেলাডোনি—বমনকারক ঔষধ, মর্ফির্য এরও তৈলের বিরেচক ও জাস্তব অঙ্গার ব্যবস্থের,

#### नः २१।

শ্রকোনাইট — বমনকারক ঔষধ, এরও তৈলের বিরেচক জান্তব অঙ্গার, এমোনিয়া, ব্রান্তি, ষ্ট্রং কফি গ্রম তৈল দারা গাত্তি মার্ক্তন ও ক্বতিম শ্বাস ক্রিয়া ব্যবস্থেয়।

## नः २५।

ডিজিটেলিন—বমনকারক ঔষধ, এরও তৈলের বিরেচক, চার জল, ডিকক্সান ওকবার্ক, টিং গ্যালি, ট্যানিক এনিড, ও জল এবং ক্ফি ও ব্রাপ্তি বিশেষ ফলদারক।

# मांबावनी।

| Acacia gummi             | 4      | একেনিয়া গমাই                             | :           | :      | (3) 30-80 (3)                                     |    |
|--------------------------|--------|---|-------------|--------|---|----|
| Acetum (Vinegar)         | ल्या   | विभिष्टेम (मिक्र)                         | •           | :      | (日本) (日本) (日本)                                    |    |
| Acetum Scillæ            | :      | मिन्                                      |             |        | fare very confirm                                 |    |
| Acidum Aceticum dilutum  | क्रिम् | डम अमिरिकम ए                              | SINTERN SEN |        | এসিডিম এসিটিকম ডাইলিউটম সম্মান্দ্র                |    |
| Acidum Arseniosum        | 2      | बारम्बिकम्म(।                             | সম্লক্ষ্    |        | भ वार्ट्याम् (म्यानकात्र) (द्यान - १ ८५०।         |    |
| " Benzoicum              |        | (वनत्क्रिक्ष                              |             | :      | 一時 シーンは 一切 …                                      | •  |
| " Carbolicum             | •      | कार्यानकम                                 | :           | :      | - ではり シーへ ではり …                                   | 84 |
| " Citricum               | 66     | मार्टिक्य                                 | :           | :      | (時) シーの一の回り                                       |    |
| ., Gallicum              | 2      | गार्गनिक्य                                | :           | :      | ··· (国司 2—20 (司司 ···                              | ]  |
| " Hydrochloricum dilutum | 6      | श्रीष्ट्राक्रीत्रिकम डार्शनिडिम (ब्रन्मिय | भ डाहीन     | 14.00  | (國門和國   |    |
|                          |        | नवि क                                     | नव् कावक)   | :      | विस् ১०-७•विस्।                                   |    |
| "Hydrocyanicum dilutum   | •      | হাইভোসিয়ানি                              | কম ডাইলি    | डिहेन  | रारेट्डामित्रानिकम डार्ने लिडेटेन कि २ - ४ मिनिय। |    |
| , Nitricum dilutum       | , 6    | নাইটিকম ডাইলিউটম (জলমিশ্র যবক্ষার         | লৈউটম (ড    | म्लिमि | जी यदक्रीज  |    |
| ,                        |        | দোৰক)                                     | :           | :      | मिश्र ३००० मिश्र                                  |    |

```
- にはらいの一のくにはら …
                                            ... मिर ऽ०---७० मिर।
                                                                                                                                                                                                                                           ... मिर २०-७० मिर।
                                                                                             " टाइनिडेटेग(कन्मिय गन्नक)मिर त—०० मिर।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ... (四d) · · · · · · · (四d) · ·
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ... (自る >。― *。(自4 )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ... Cata 6-10 (Catal
                                                                                                                                                ... (日 ~一~ (日) ...
                                                                                                                                                                                                                    ... The 20-00 Tie!
                                                                                                                                                                                                                                                                 ... টোও ১—— ১ টোও ···
                                                                      मनिक्टित्रिक्य अट्डाटमिक्य... मिर ८---७० मिर।
                                                                                                                                                                                                                                                                                          ... (खेन १—७ (खेन)
                                                                                                                    ... हान ३--> हाम।
                                                                                                                                                                                          ... दाव्हांत्र माहे।
जिमकः कार्रेट एक्नाविक छार्रेनिटेडेम मिर ६ — २० मिर।
                       ... व्यव्यक्ति नार्च ।
                                                क्यातिक्य डाइनिडेटेम
                                                                                                                         मानकिट्राक्रम ...
                                                                                                                                                                     होहै।द्विक्य (जाक्कांत्र)
                            <u> जक्कार्</u>गिक्य
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            क्रमानि (वनरक्कांश्रोम
                                                                                                                                                 है। निक्य ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  विनारम (कहेरिकति)
                                                                                                                                                                                                                                                                   वरना वार्वारङ्भिम
                                                                                                                                                                                                न्रकामाइडेम
                                                                                                                                                                                                                                                                                          वाला मक्टोइना
                                                                                                                                                                                                                                            ,, वत्मिरिकम
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   कार्यकाम
                                                                          " Sulphurieum Aromaticum
     Acid:Nitro-Hydrochlori dil
                                                   " Phosphoricum Dilutum
                                                                                                  Sulphuricum Dilutum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ammoniæ Benzoas
                                                                                                                                                                                                                                                                    Aloe Barbadensis
                                                                                                                             Sulphurosum
                                                                                                                                                                            Tartaricum
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Aloe Socotrina
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Carbonage
                                                                                                                                                     Tannicum
                                                                                                                                                                                                                                             " Aceticus
                                Oxalicum
                                                                                                                                                                                                   Aconitum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Alumen
                                                                                                                                                                                                                         Æther.
```

|                |                |                         |   |                      |                 | [                   | <b>২</b> 8         | 35               | ]               |                                       |   |                          |                                       |   |                |
|----------------|----------------|-------------------------|---|----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------------|---|----------------|
| 一號~~~~~ : : :: | (वान ६२० (वान। | ··· (母) ·/— / · (母) ··· | (ख्रेन द—४° (ख्रेन)                         | (धिन ६०० (धिन।       | मिश्ड २—ए मिश्र | (好の)8 (好か)          | (विने-के-केरविने।  | त्वा > व त्वार्  | wite > 2 wite 1 | व्यार ५ २ व्यार ।                     | कांक्डे(विलाजी क्रियांत क्रम) जार ১ १ जार । | द्भारताममाइ जार हे अमार। | मिटनरमामाई(मोक्टिनित छल जार १ १ जार । | ,, दुर्माविम बादन्मिशाह (कमनाशूरणांत्रकन) जार > २ जार | जार ऽ-र बार    |
| :              | :              |                         | (निमामन)                                    | :                    | :               |                     |                    | :                | :               | রের জল)                               | अत्रोत कल)                                  | :                        | म्डिनित् क्ला                         | गह (कमनाशूर   | :              |
| जरमानि नाइनिम  | 33 कमकाम       | ब्रिमानियारे वामारेजम   | এমোলিয়াই ক্লোরাইডম (নিসাদল) প্রোণ ৫—১০ থোণ | <u>बरम</u> ्नित्यक्ष | विधन नाइतिमः    | किटियानियार अधिष्टम | ,, श्हामित होरोम   | ,। मानकिट्रब्रेम | একোলা এনিথাই    | " कारिकानि (क्षेरवन क्रम) जार ১र जार। | " कांक्रे(विनाजी वि                         | ", द्रमध्याक्रमार्       | ,, मिटनरमामाई(मोब                     | ,, दुर्गाविम ब्यद्मन्तिः                              | " एकनिक्डिनाहे |
| Ammoniæ Nitras | " Phosphas     | Ammonii Bromidum        | Ammonii Chloridum                           | Ammoniacum.          | Amil Nitris     | Antimonii Oxidum    | " Potassio-Tartras | " Sulphuratum    | Aqua Anithi     | " Camphoræ                            | " Carui                                     | " Chloroformi            | ., Cinnamomi                          | " Floris Aurantii                                     | " Fæniculi     |

|  |  |                              |                 | 20                    | 0                | J                |                       |                       |                        |                 |                             |                  |
|--|--|------------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|
| मिनिम् ८ — ७० मिश्।<br>खार ১ — ३ खार ।           | 7) 四代 5 一之 町代 1 四代 5 一之 町代 1                                     | जार > र जार।<br>जार > र जार। | बार ३ व बार ।   | … (4) よーか (4) …       | 6百2 4 - 4 6百0 …  | (四日 日一八 (四日)     | त्यं ६२० त्यं ।       | हाम >                 | पिर ১०>६ मिलिय।        | The >0-20 fae ! | (四十十二) (四十一)                | (खन ३०—१० (खन।   |
| :  | (M.)   | : :                          | :               | :                     | :                | :                | :                     | :                     | :                      | :               | :                           | :                |
| .her   | शिक्षिमाञ्च  | Y 50 위                       | :               | :                     | :                | :                | :                     | :                     | :                      | :               | ;                           | ;                |
| अटकोन्ना मारत्रोमिरत्रमाहे<br>स्विष्टि भिभविष्टि | , त्यिष्ट्र विज्ञिष्टिंग(श्रीमगंत्र खन) जार ३—१ जार<br>गाहरमण्डि |                              | এরেকা (স্থপারি) | व्याटकियोर् मार्ड्डाम | ,, श्रम्भार्षेषः | व्यानिमि ८वष्टिम | व्यामाकिहिडा (हिन्नू) | <b>क्रमा</b> स्टित्बि | वांनारमभ भिक्रविष्रामम | " त्होनुरहेनम   | त्वित्रमारे क्रांत्रारेष्ठम | বেয়ারবেরি লিবস  |
| Aqua Laurocerasi<br>Mentha Pinerita              | ", Viridis "Pimentæ  | " Rosæ                       | Areca           | Argenti Nitras        | " Oxide          | Arnice Radix     | Assafætida            | Azadirachtæ           | Balsamum Peruvianum    | " Tolutanum     | Barii Chloridum             | Bearberry leaves |

| होस<br>न<br>न मि<br>न जिल्ला<br>न जिल्ला<br>न जिल्ला<br>न जिल्ला   | Beberiæ sulphas | (वविद्यारे मालकाम               | 一で切じ。く――く い切じ …                        |
|--|-----------------|---------------------------------|--|
| (वस्क्राइमम , कार्यवान्ने किम्म , कार्यवान्म , व्यक्तिम , व्रामम , व्यक्तिम , व्यक्तिम  दक्र कार्निश्र कार्निश्र दिन्नित्र कार्निश्र दिन्नित्र कार्निश्र दिन्नित्र कार्निश्र दिन्नित्र कार्निश्र कार्यना |                 | :                               | - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| (ৰম্মথ সৰনাইট্গিস  ,, কাৰ্কোন্স  ,, টোন্গাস বেলিরিয়েন্স বুকু ফোলিয়া কালেবার বিন কালিসিই ক্রোইডেম কালিসিস কার্কান্স   | ш               | (४म(काइनम                       | (योव >०२० (योव।                        |
| ,, কাহ্ৰেজান্দ ,, জিল্মি ,, বেলিরিয়েনাদ বুকু দোলিয়া কালেবার বিন কালিরাই ক্লেন্ডিম কালিস কার্মনাদ কাল্মনাদ ,, ক্লেন্দিন   | subnitras       | विम्मथं मवमाहितिम               | ः त्यन ६—२० त्यन ।                     |
| ,, অক্সিড্স .,, বেলিরিয়েনাস বোরাক্স (শোহাগা) বুকু ফোলিয়া কালেবার বিন কালেবার বিন কালিসাই ক্রোরিড্স কালিসি কার্কনাস   | onas            |                                 | (खन ६—> ० ट्वन ।                       |
| ,, বেলিরিয়েনাস ,, বেলিরিয়েনাস রুকু ফোলিয়া কালেবার বিন কালিরাই ক্লোরিডম কালিস কার্মনাস কালিস কার্মনাস নি , , হাইপোকস্থিটা নি ,, ক্সক্লিস   | am              | " विज्ञित्म                     | एषन ६ ३६ ८षन ।                         |
| ,, द्विनिब्रम्भि द्वांशिक्ष (ट्यांशिक्ष ) वृक्क (ट्यांशिक्ष ) कर्गलिक्ष विन कर्गलिक्ष विन क्रांलिक्ष व्यांलिक्ष क्रांलिक्ष क्रांलिक्ष क्रांलिक्ष क्रांलिक्ष हें।   | ପ୍ରେଞ୍ଚ         | ,, छानम्                        | ः (खन २०—०० (खन।                       |
| द्य (का हा क्या (का हा का  | rianus          | " दर्जानिवरमाम                  | र । त्वन ४—४ त्वन ः                    |
| बुक् क्यांनिश्चा काक्वांत्र विन काक्वांत्र विन काक्वांत्र का काक्वांत्र का काक्वांत्र त्यांत्र का ति हार्नेट लांक्यांक्यांत्र क्यांत्र विष्टे हो क्यांत्र का   |                 | (वांत्राम्न (त्मार्चामा)        | त्वन ६—8° त्वन ।                       |
| कारलवात्र विन<br>कालित्राष्ट्रे द्वात्रिष्ठम<br>कालित्रम कार्यवात<br>ata .,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,   | ia              | दुक् (फॉलिश                     | (खन २०—8० (खन।                         |
| कानमिशोई द्वांतिष्य<br>कानमिश्वांतिम कार्यनाम<br>ata ,, ,, (थिनिशिहेहे।<br>liis ,, हाईरिशोक्षमित्र   | Sean            | कार्टनवांत्र विन                | एवान ५—० एवान ।                        |
| कानिमि कोर्यनाम<br>tata ,, ,, ,  | oridum          | कार्यनित्राष्ट्र (क्रांत्रिष्टम | (विश ३०—१० (विश ।                      |
| , ,, (थमिथिटिटे।<br>,, श्रेरभोक्मिक्मि<br>,, क्मक्सि   | bonas           | क्रांनिमि किष्मिमि              | 一を行う。か――。 で も ・・・・                     |
| phis ,, इष्ट्रिशक्त्रिक्त  | Precipitata     | . ,, ,, एथिमिषिहो               | (वार्व ३०६० (वार्व ।                   |
| १३ कमकाम   | ophosphis       | हाईटशांकमिका                    | l b切つ。く— p b可) …                       |
|  | sphas           |                                 | ः त्यन ३०-१० त्यन                      |

| ्राम्<br>राम्         | ्टा<br>इंड                | 1341                 | -                  |                | <u>-</u>          |               | ₹@<br>   |  | 1 - 5  | <u> </u>                   | -                    | - 5               | -               | <u> </u>   | _  |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------|--|--|--|----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| श्वितक त्वन ५ — ६ विन | विरुव्यक्त (योन ए ३० (योन | ক্মিনাশক পিজনিঃসারক। | ट्राम १ — २० ट्राम | (वान ५—8 (वान। | (四日 5-20 (四日      | (खन ১—१ (खन । | त्यन ३—> त्यन  | দ প্রেণ২০—৬০ ৫                             | त्यान २०४० त   | (खन >०—७० (धन              | Cara a-10 Cara !     | (時) >0一、40 (時)    | एखन १> ० एखन ।  | <b>の一のへい切り</b>                                       | बार रू—े बार                             |
| :                     | विद                       | K                    | :                  | :              | <b>☆女</b> (五) ··· | FI            | कार्रान्त्रिमाई कुर्नुम (नक्षामविष्ठ) (योग हे—> ध्योग। | कार्या-बिन्धानम भिडेविक्एकोम ध्यान्। ध्यान | कार्त्या निवारे (कार्षाष्ट्रात्र) (प्राप २०४० (प्राप | काकई कुक्रेम (विनाजी किया) | क्रादि अफिलम (लदक्र) | कांकातिल कटठेंब्र | :               | कार्गिकिछ भागिक्य (भाष्ट्र थिमत्र) त्यान ১०७० त्यान। | সেরিবাইসি ফর্পেণ্য (অভিযব) আং 🗦 —-১ আং । |
| कारिनारमनाम           |                           | •                    | ক্যালয়ি রেডিক     | कारियाकिया     | 4110              | क्राञ्चादिम   | , कारिकार  |  | कारका  | कांकर व                    | कारिक                | क्राकारि          | क्राएक्रोविष्ठम | कार्गिक  |  |
| Calomelas             |                           |                      | Calumbæ Radix      | Cambogia       | Camphora          | Cantharis     | Capsici Fructus  | Carb-animalis Purificatus                  | Carbo Ligni  | Carui Fructus              | Caryophylum          | Cascarilla Cortex | Castoreum       | Catechu Pallidum                                     | Cerevisiæ Fermentum                      |

|  | E                   | 280                           | ) ]             |                     |  |                   |  |
|--|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------|--|-------------------|--|
| (酉이 ১—২ (酉이   (酉이 ৫—৩。 (酉이   | ব্রেণ ১০ —৬০ ব্রেণ। | ··· (自4 5—5 (自4 ]             | - 時間 4— 7 時間 …  | (वान २५ वान १       | শ্রেণ ৫—-২০ শ্রেণ।<br>খণ্ড)শ্রেণ ৬০—-১২০ শ্রেণ।  | - Cela So         | ्षित ४०>४० (धना<br>विन ४०>४० (धना  |
| দিরিয়াই অক্জালাস কোরাল হাইড্রাস কোরোডাইন কোরোকর্ম নিন্ধেলি কেভি কটেক্স                                  |                     | <br>n(n) m(n)                 | কল্চিমাই কর্মস  | 18                  | কন্দেক্তিও গ্রাপঙাহ ত্রেণ ৫—২০ প্রেণ।<br>,, শিপরিস(গোলম্রিচের খণ্ড)প্রেণ ৬০—১২০ প্রেণ। | क्राट्यानिश्चार्य | ›, নোশ নোশামূখার বঙা ··· ভোগ ২০——১১০ ভোগ।<br>০, সলফিউরিস (শিদ্ধাকের খণ্ড) তোগ ৬০——১২০ ভোগ। |
| Cerii Oxalas<br>Chloral Hydras<br>Chlorodyne<br>Chloroform<br>Cinchonæ Flavæ Cortex<br>,, Pallidæ Cortex | " Rubræ Cortex      | Cinchonia<br>Cinnamomi Cortex | Colchici Cormus | Coloncythidis Pulpa | " Piperis  | "Scanmonii .      | " Sulphuris  |

… 和《《零打5本 音——《《红句》 कम्टकःटोट्रतिविध्निमिकार्थिन रेज्यलव्यक्ष)ट्योन७०--->२०ट्यान ... (खन ७० -- ३२०(खन। ा (वीन ७० --- ७० (वीन । वमनक्तिक ट्यंन ६--> ट्यंन। ... विम् ३-- विम् । ... जार हे - ई जाए। कांक्रांड्टिंबरिङ् (निरच्द कांथ) कां६ ১-- र जार। ः हिंदी ४—४ हिंदी ः ... जार >- < जार । ... जुम रे- ऽ जुम। कार्य) जार ३--२ जार। , कारनिहाई (अधिमित्र ... बार ३--१ बार । ... यर्थक्ष्र फिक्डेम जात्नोष्ट करम्भाकिनेम (मूत्रकार्तामि (कांत्रियां कि कुकेम (धनित्रा) সিংশাদি ফেভি ... (कानित्राहे (कानित्रा ... त्कारभवा ... কুপ্র। দালফাদ (তুতিয়া) কিউবেৰা (কাবাব্চিনি) **मिट्रिवा** कर्ण्यात्राह करहेन क्रिट्यट करिय Decoc Aloes compositum Confectio Terebinthinæ Cinchonæ Flavæ Granati Radicis " Azadirachtæ Cuspariæ Cortex Coriadri Fructus Cupri Sulphas Citrariæ Conii Folia Creasotum Copaiba Cubeba

|                   |   | *             |                |                  |                  |                   | 20            | te                |              |                    |               |   |                    |                      |                            |
|-------------------|---|---------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------------|---------------|---|--------------------|----------------------|----------------------------|
|                   | 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | जार > र जार । | जार ५-१ मार ।  | Wile ?> o wife ! | afte 2-50 afte 1 | wite 2 - 8 wite 1 | safe 2 8 safe | date 2 - 8 date 1 |              |                    | (四) 十一十 (四) … | - ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) | Tar 30-20 far      | far 50-20 far        | (खंग > १ (खंग ।            |
| (多本學 [多四百]        | ,, इण्डिमाई                             | ,, त्यिषिषि   | " (कांग्रार्कम | ,, मांखि         | मध्यामिकारेक ११  | ,, एक्सिमियाई     | , हारवद्यमाई  | **                | जिक्तिमानियम | जिक्छिमिनम एकानिमा | हेटन डिजियम   | वार्यहो                                 | . अटमिनिया अनिमारे | भिर्माष्ट्र मिनाविहि | अक्षर्तेष्ट्रेष धरकामार्डे |
| Decoc. Hæmatoxyli | " Hordei                                | " Pareiræ     | " Quercus      | " Sarsæ          | " Comp           | , Scoparii        | " Taraxaci    | " Ulmi            | Digitalinum  | Digitalis Folia    | Elaterium     | Ergota                                  | Essentia Anisi     | " Menth: Piper       | Extractum Aconiti          |

|  |                                     |                                |   |                              |                        |   | રહ                                      | e                                 | 1                  |  |               |            |                  |                             |   |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|------------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------|--|---------------|------------|------------------|-----------------------------|---|
| ध्योतीः धामोज योर्ट्राडिमाम हिम्ने १ — ७ हिने। | ,, मक्तिर्वित (ख्रिन १ — ७ (ख्रिन । | . , विद्यमिष्टिम (जन २ >० (जन। | " दिन निक्टेडिय (वित्नुत उत्रन मात्र) हार ১ १ कुरि। | ,, दिनमह्यामि तथा है—- ५ थि। | " あげ可称 (四日 と- So (四日 ) | ., कामनाविम रेजिम(गोकांत्र मांत्र) (जानहै—) (जान। | ,, मिटकानि (सुन निक्रेंडम मिर ১०३० मिर। | " कमिरिमार्डे ··· (धान ३—-१ (धान। | ", 通知節和 … (四日子一十人) | ,, কল্মিফ্ডিস ক্ <sup>জ্</sup> োজিটম গ্রোণ ৬১°গ্রোণ। | ,, दर्गानमार् | pr.        | मक्रहित्य        | ्र विभिन्नामि त्विन १०० विभ | ,, याद्रमिति (पश्चिषपुत मात्र) (धान ৫—-७० (धान। |
| tr: Aloes Barbaednsis                          | Socotrinæ                           | Anthimidis                     | Belæ Liquidum                                       | Belladonæ                    | Calumbæ                | Cannabis Ind                                      | Cinchon: Flav: Liq                      | Colchici                          | " Aceticum         | Colocynthidis comp.                                  | Conii         | Ergotæ Liq | Filicis Liquidum | Gentianæ                    | , Glycyrrhizæ                                   |

```
269
                                                                                                                                                  ा त्विन ६ — १६ त्विन।
                                                                                                                                                                       निडेमिम डमिमि (क्छिनोत्र मात्र)त्यान हे — १ त्यान ।
                      .. (खन १-> व्यन
                                                                                                                             ... (खेन ६ — ऽव (खेन।
                                                                                                        ... (खें व प्राप्त का किंग ।
                                         ... (थिन ६--> ० (खन् ।
                                                                                                                                                                                                                                                            ... (खन ५०--१० (खन।
                                                               一一 (四十 四一) (四十 ) ...
                                                                                                                                                                                                                                      नारमवित्रम (रमारच्छत्र मांत्र) त्यांन २-- व त्यांन ।
                                                                                                                                                                                           अभिष्राहे (कहिक्टिश्व मांत्र) त्यंग हे--र त्यंग।
                                                                                                                                                                                                                                                                                 ... दुन्य ३—१ दुन्य ।
... दुवन ३६—३ दुवन ।
                                                                                                                                                                                                                 " जिक्ड्डम ... मिर ১०—80 मिर।
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            一を付いる一ので付い …
वक्रक्रिः झार्नितिकि लिक्र्ड उम ... वक छाम।
                                                                                                                            नाकिछिभि ...
                    श्रियावित्रिनाई ...
                                      शह अमार्ममोह...
                                                                                                                                                                                                                                                                                  ,, लिक्हें एम
                                                                                                                                                                                                                                                            ,, त्रिबिति ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   कार्ड अकिगटमिन
                                                                                                                                                   मुश्रमार्
                                                                                   कालभगिवि
                                                                                                         क्रीट्यत्रि
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (कांश्रामि
                                                              कारनामि
Extr: glycyrrh; Liq
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Physostigmatis
                                                                                                                                                                                                                 Liquidum
                                                                                                                                                                       Nucis Vomicæ
                                                                                                                                                                                                                                                                              " Liquidum
                   Hæmatoxyli
                                        Hyoscyami
                                                                                  Kaladana
                                                                                                                                                                                                                                     Papaveris
                                                                                                      Kramaræ
                                                                                                                             Lactucæ
                                                                                                                                                                                                                                                            Pareiræ
                                                            Jalapæ
                                                                                                                                                 Lupuli
                                                                                                                                                                                         Opii
```

. 一、(四十 十一)。(四十 ) बहे बह्ममि माहे होति ... (खन त-5º (खन। 一、行う。 とーン を行う … अञ्चामिनि मार्ट्रोम ... त्वन त—ऽ॰ त्वन ... (खन ६—> ० (खन ...(四十十十一十八四十二 अक्रोः विकाई(विडिमित मार)... (धान ६-->६ (धान ... (品も > 一、(組) ... रखन ७--व एखन ... एकल वरिनम भिष्टित्रिक्टिम ... ट्यान ट--->• ट्यान । - ではり シーへ ではり … (शरदाक्षिडम विडेमिडम ... जार है—है जार। 一を打ひ。の一つを打し … ... Card 4-4 Card ... क्रांभ २ —8 डाम । ,, क्रिन मार्टीम कांस्रमाम माक्कांबाहै। विक्रिय मार्गिक्य वाहित्यित्य ... ৰোদাইত ... (कदि जार्मिनशम ... क्रामिनिया ... हारत्यस्त्रमार् माखि मिक्रेड कम मार्काम माकिरोम Carbonas Saccharata Peroxidum Humidum Oxidum Magneticum " Aluminæ Citras Fel Bovinum Purificatum et Ammoniæ Citras " Quiniæ Citras Sarsæ Liquidum Strammonium Bromidum Ferri Arsenias Taraxaci Iodidum Citras Extr : Rhei Lactas

|   |                     | 26  | ۵ .                                    | ]                 |                                 |                                |   |
|---|---------------------|---|--|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| (थन ६ — ७० (थन। (थन ६ — )० (थन। (थन १ — ० (थन। (यन ১ — ६ (थन। (यन ३ — ६ (यन। (यन ३ — ६ (यन। | ः त्यन ४—ए त्यन ।   | - 「一 で で で で で ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ··· (धन ১—১॰ (धन।<br>··· (धन ৫—১॰ (धन। | (वान ऽ०—१० (वान।  | (खन २०—०० (खन।                  | खार ४ — ४ खाम ।<br>यत्थिक्या । | ক্রম ত্রোগ ২ু—— ই প্রোক।<br>বিরিত প্রোগ ১—— ও প্রোক্। |
| •   | :                   | :   | : :                                    | :                 | :                               | : :                            | ৰুৱম<br>বিরি  |
| কেরি পারের্গিতম হাইড্রেটম   ,, ফসকাস  ,, প্রিনিও টার্টাস  ,, পালভিস  ,, সলক্স  ,, এক্সিকেটা | " भ वाधुत्नहो       | » (स्टामिटायमाम                           | होट्राइविम्                            | र्गल (माङ्क्षम्न) | জিশিরাশি রেডির<br>গ্রান্ত্র্যান |                                | হাইডুাজাইরাই আইওডাইডম<br>,,                           |
| Ferri Peroxid. Hydratum  Phosphas  Potassio-Tartas  Pulvis  Sulphas  " Exsiccata            | " Sulphas Granulata | ,, Valerianas<br>Ferrum Radactum          | ", Tartaratum                          | Galla             | Gentiana Kadix<br>Glycerinim    | Hordeum Decorticatum           | Hydragyri IodidumRubrum                               |

शहेष्टानित्रम कम किटो ... डाहाएड बाद क्रांद्राम ... Hydrarg: Perchloridum Hydragyrum cum Creta Infusum Anthemidis Hydrate of chloral "Subchloridum

Calumbæ Buchu " Comp ., Aurantii

Caryophylli Cascarillæ Catechu

Cinchonæ Flavæ Chiratæ

সিংখানি ক্লেভি क्राक्यां विद्या है

\* CA1 ...

Cuspariæ Cusso

हाह: भारत्वादाहेडम (समक्ष्त) (क्षां हु कि (क्षां » मय क्रीब्रोहिष्डम ···

1 (国) 4-9 (国) \*\*\* ... (थान रे-नि (यान)

... (धन १ --०० (धन । इनिक्टिकाम अधिमिधिम(वायुनात कांग्टे जार ५ -- ८ जार।

" वट्रबन्निश्चाई (कमनाइष्ट्रक् कांके) बार ५ — र जार ।

... ante 5-8 mile 1 करम्माकिय वार ५---१ बार।

… afe 5ー2 afe」

क्रांत्रिअक्निग्ड्(लय्ह्यं कांछे) जार ५ -- ८ जार । कार्निष

... बार ५ -- १ जार। कामिकारिबिल ...

... जार ऽ-र जार कारिकिड (क्षिट्रं कार्फ) ... बार १--१ बार । চিরাটি (চিরাতার ফান্ট)

... 呵作 >--- \* 呵作!

... 町代 >-- 2 町代 | ... onte 8 -- 1 onte 1

|   |   | ₹ ₹                        | 97                 | )  | •                            |  |
|---|---|----------------------------|--------------------|--|------------------------------|--|
| उत्त १—8 छात्र।<br>बार ५—६ बार ।<br>बार ५—२ बार । | बार ১—२ बार ।<br>बार १—२ बार ।<br>ब्रारिक्टा ।          | 解於 5—8 解釋 1<br>解於 5—8 解釋 1 | wite 5> wite 1     | <ol> <li>त्यांषि विषठ (अत्र तोंनितिय काणे) वार ১—रवार।</li> <li>त्यत्मित वार ১—र वार।</li> </ol> | जार ५—२ जार।<br>जार ५—२ बार। | … <u>国体 シーと 単体</u><br>… <u>単体 シーキ 単体</u> 」 |
| : : :   |   |                            | : :                | त्रभू ः  | : :                          | : :  |
| ं<br>अ  |   | : :                        | <b>:</b> :         | भन्न त्यांन  | : :                          | 9 H<br>w J<br>w 4                          |
| ইনফিউজম ডিজিটেলিস<br>,, ডলকামারি ,, আর্গিটি       | জেশিয়ানি ক্লেপাজিট্য<br>ক্লামির<br>নিনাই (ডিনির ফাণ্ট) | न्युनार<br>(मिरिमाइ        | क्रीयामि<br>विवाहे | ८द्रांकि विम्छ (व<br>८मरमि   | त्मनि<br>मर्ल्यक्षाइ         | हेडेदि अमाहे<br>दिनिर्विद्यि               |
| * * * *   | 2 2 2   | 7,                         | £ 5                |  | : ;                          | 2 25                                       |
| Infusum Digitalis ,, Dulcamaræ ,, Ergota          | " Gentianæ Compositum<br>" Krameriæ<br>" Lini           | " Lupuli<br>" Maticæ       | " Quassæ<br>" Rhei | " Rosæ Acidum<br>" Senegæ  | " Serpentariæ                | " Uvæ Ursi<br>" Valerianæ                  |

| [ 2/6/2 ]   |   |                            |               |                  |               |                    |                  |             |                  |               |              |                |                   |  |
|---|---|----------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------|------------------|---------------|--------------|----------------|-------------------|--|
| मार्ठक्य (महोम मार्ट्या मर्त्यारम)त्योर हेहे त्यान। | ইণিকাকুরানা (কফ-নিঃসারক) শ্রেণ ३ ২ শ্রেণ। | व्यमक्तिक त्यां ४६६०८धिन । | (खन >०७० (खन। | एखन २—६ त्यन ।   | (四日 00一十十二日日) | (खर्ग >०७० (खर्ग । | (四句 2000(四句      | 一一年 (日本 (一) | बिश 50-00 मिश    | हार २ ७ हाम।  | … 好たと一の時間    | Tar 0-50 far 1 | 年 2-1 年           | व्याटमंत्रिमाई हाईट्ड्राट्कांत्रिकम मिश्र—मिशा |
|   |   |                            | कानामा        | कानामि (विक्रिमा | क्ष्यंना      | कार्ष्टिनां        | ক্ৰামির রেডিন্স  | नारकिछका    | माहेकात्र वटमानि | " अधिमर्देशिम | " भारत्वेतिम | ॥ कित्रिश्रद्  | ,, व्यारम्बिक्निम | " बार्ट्सनमारे हारेट्ड्राट                     |
| Iodum   | Ipecacuanha                               |                            | Jalapa        | Jalapæ Resina    | Kamala        | Kino               | Krameriæ Radix ' |             | Liquor Ammoniae  | " Acetatis    | ", Citratis  | Fortior        | Arsenicalis       |  |

मिडेमिटनरा। बरक्तिमा(गैरम्ड मध) जाम ১ --- 8 छाम।

Mucilago Acaciæ

300

... (eld > 0 - 10 (eld) 一、にはつかーの一は「は」… किछात्त्व (कांवांविधित्र रेडम) मिर द — १० मिर ... त्या १ १ - १० त्या । ... fae c -- 2 . fae ट्यारोडोन्सिम (क्रम्नभीरसम् टेउस) मिर डे—-5 मिर । ... FAR S-A FAR (कादिवाखाई (धनिवाद टेडन) मिर s-- a मिर। ... Tae > - a fae ! काक हे (विलाजी किवाब टैउन) मिश् ५ — प मिश्। कां दिउकाई नि (न दर्षत रेजन) भिर ५ — ६ भिर । मिहनदमामाई(मोक्तिबिब रेडम) मिर ১--- ६ मिर। ... fare 5 -- 8 fare 1 ... THE 5-8 TRE ! .. arte s-- 2 arte 1 नाष्ट्र व्यट्यामा নক্ত-ভামকা (কুচিলা) ... मार्टेत्रिकिका (कांत्रफल) दकारभवा गर्। (गम् त्नान) विदेशिन : विवित्ति ,, द्रोत्शकास्ट्रि 不可吸引作 এম্মিডিস अनिद्य अनिशाह विमिन् " Tragacanthæ Caryophylli Anthemidis Cinnamomi Coriandri Mucil: Amyli Oleum Anethi Cajuputi Crotonis Copaiba Cubebæ Nux Vomica Carui " Anisi Myristaca Myrrha

| Tar > a far !        | 你了一个你!       | नित्याचिम (खिचित्र टेडन) विश् ५ १ विश् । | मिर २ ए मिर ।       | " विजिष्डिम (श्रिमनात्र टिकन) मिर ३ व मिर। | ভাষ > দ ভাষ। | मारेजिकिमि (कांत्रकत्मत्रहेडम) मिर ५ विश | ष्मिनि (क्रमभीहेबड टैउन) ष्मार ১—र षार। | मिश् ६ ३० मिश् । | The 5-6 fae 1 | होय ५ होय।           | मिश ५ १ मिश । | मिर > १ मिर । | Tar > a far 1 | मिर ३० 8 जाम । | (खर्न ३ १ ख्वन । |
|----------------------|--------------|--|---------------------|--|--------------|--|---|------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------|
| :                    | ;            | # শ্বির জৈল)                             | ···                 | म (श्रीमनात्र रिक्न)                       | :            | क्रांत्रकत्व रेडम)                       | শাইএর হৈতল)                             | :                | :             |                      | •             | •             | •             | :              | •                |
| अनिज्ञाम स्मिरिशेजार | " नगरमधिकेनि | ,, जिस्मिधिम (ह                          | ,, त्यांच्य शिमातिक | " , विदिष्टि                               | ग्र भन्न हर् | " माइतिकिमि (व                           | ,, व्यनिदि (क्रम                        | 3) कन्छात्रोधम   | , भाष्ट्रमन्  | ", जिमिन (बड्ड रेडन) | " दाक प्रविन  | ", जिल्ल      | " स्मियाहिन   | " টেরেবিস্থিনি | अभित्रोष         |
| Oleum Junipari       | " Lavendulæ  | , Liminos                                | " Menthæ Piperitæ   | , ", Viridis                               | , Morrhuæ    | , Myristicæ                              | , Olivæ                                 | . Phosphoratum   | " Pimentæ     | , Ricini             | " Rosmarini   | " Rutæ        | . Sabinæ      | " Terebinthinæ | Opium            |
| Ų                    | •            | •  | •                   | •  | •            | •  | •                                       | •                | •             | •                    | •             | **            | **            | •              | 0                |

··· (四日 60-60 (四日 ·· .. (विन ६० — ७० हिंचे " 西京 西利州「年節四 .. 《四日 四一一5 · 《四日 ... हाम ऽ--- १ हाम। 一种的人一个时间… भार्मिक्मा अत्माक वार्याटिमा त्यं a--- o त्याता ... (四十八日) ... ... (can a -- 5 . (car ) ... (Bad \$ -- \$ - (Bad ! ... (母の は一つ。(母) क्राटमामिनमम कट्म्माकिहे। त्यनं ६--० त्यानं। कार्रमिक करण्याकि। ... (थान ६-->० ध्यान 一 を 行 つ 。 く 一 み を 行 つ नामार्गिकिति करण्याकिते। त्यंन त-> द्यंन। ... रायान ह -- ३० ट्यान - と打し 8 - 5 を打し … कत्मामिष् कत्म्भाषिको कात्रवाद्धिम त्मित्रमा ... **म**त्का कि काइमन्तिग्रम् "(特例 " 如色 Colothan ... ্পতিতি বৈভিন্ন , मिलि कर्णकार्य の「世でする Pilula Aloes Barbadensis " " ,, et Assafætidæ Calomelanos Comp. Cambogia Comp. Colocynth Comp. Physostigmatis Faba " " Myrhæ " Socotrinæ " " Ferri Pharbitis Semina Assafætidæ Pareire Radix Phosphorus " Scillæ Pepsina Oxymel

| PilColocynth et Hyoscyam; | পিল : কলো : এট হাইওদায়েমাই গ্রেণ ৫— : ০ গ্রেণ।    |
|---------------------------|--|
| " Conii Composita         | ,, ,কোনিয়াই কপোজিটা (এন ৫—১০ এেন।                 |
| " Ferri Carbonatis        | ,,  কেরি কার্ম্বোনেটিন    গ্রেণ ৫—২০ গ্রেণ।        |
| " " Ferri Iodidi          | ,, কেরি আইওডাইড গ্রেণ ৩—৮ গ্রেণ।                   |
| " Hydrargyrii             | ,, হাইড়ার্কিরাই ं আেণ ৩—৮ আেণ।                    |
| " Scammonii Composita     | ,, (चरमीन करम्भाकिने (येन ६—)६ (येन।               |
| "Hydrar Sub-chlor:comp    | ,, राहेषुर्गिकः मरङ्काः कल्लोब्बिने (वान ०-) (वान) |
| " Ipecac cum Seilla       | ,, देशिकाकूब्रोनि कम मिला (धार्ग ६-১० (धार्ग)      |
| " Opij                    | ,, eপিয়াই বোণ ৩– ৫ বোণ।                           |
| " Phosphoræ               | ,, ককোরি (এর ৬–৬ (এর)                              |
| " Plumbi Cum Opio         | ,, प्रमारे कम अभित (वाग ५—६ (वाग)                  |
| " Quiniæ                  | ,, कूरेनि (धन २—)० (धन।                            |
| " Rhei Composita          | · ,, दिवारे कल्लांकिंगे (यन ६—) • (धन ।            |
| " Scillæ Composita        | " দিনি কপোজিটা (এণ ৫—১০ এেণ।                       |
| " Saponis Composita       | ,, ক্মাপোনিদ কম্পোজিটা (এণ ৩—৫ এেণ।                |

.

... ব্রেণ ২-৪--> ০ ব্রেণ ... ··· (四日 > --- 8 · (四日 -... শ্রেণ ১০—৪০ থ্রেণ । ... (四十 20 一 60 (四 ) ... ः त्यन २०—७० त्यन । ... (खीत ऽ०—०० (खीत ... (खन ३--१ (खन। ... त्यन ३--> त्यन। ... (a) >0--00 (a) ・・・ (四日 ンローーと。(四日) ... (effe) a - 2 0 (effe) ... ... (खेन ५—६ (खेन । ... २० ८वान । ,, व्याहेशिक्षिय ... अहाति अमिहोत ... कार्यामाम ... भोगमा मनकिट्वो ... क्षवाह बिनिटोम मानिशम मानि ,, वाई कार्त्सामाम भरत्राकिनाई (त्रिकिन) माइनाद माहेबाघ **भाउयक्तिम** , त्विधिक्र नाईक्रीम मानकाम अ अभिम 門をにおる Potassa Sulphurata Podophylli Resina Permanganas Potassæ Acetas Bicarbonas Potassæ Citras Plumbi Acetas Piper Nigram Carbonas " Lodidum Chloras Sulphas " Radix Tartras Nitras Pimenta

Zinci Oxidum Sulphas

" Valerianas Zingiberis

.. শ্ৰেণ ২—১০ শ্ৰেণ। ... বলকারক ১—০ প্রেণ। वमनक्षिक ५०---०० (खीं ... त्युन ४—७ त्युन। ... त्युन ४—२० त्युन। " ट्लिमिडिटब्रनाम... किर्मार विभिष्टम " मनकाम िक्षियत

২৮৪

## বিজ্ঞাপন।

এতদার। সর্ব সাধারণকে জাত করা যাইতেছে যে প্রায় ৯ বংসর অতীত হইল আমার ক্বত পুরাতন জ্বরের ওবধ জন সমাজে বিশেষ আদৃত হইরাছে, এমন কি যে সকল জীর্ণ রোগী বিবিধ ঔবধ সেবনেও কিছুমাত্র ফল পান নাই আমার ক্বত ঔবধ সেবনে একবারে আরোগ্য হইরাছেন। তৎসদ্ধীয় ভূরি ভূরি প্রশংসা পত্রের মধ্যে কয়েকটীমাত্র নিম্নে প্রকাশিত হইল। আর আমার ক্বত পুরাতন জ্বরের ঔবধ গর্ভাবস্থাতেও সেবন করান যাইতে পারে তাহাতে গর্ভের দোষ ঘটে না।

আজি কালি ম্যাদেরিয়া জুরের যেরপ প্রাত্তন জুরের ঔষধের সংখ্যা তদপেকা হান নহে। তবে ঔষধের ফলাফলের বিষয় লেখা বাহুল্য, কারণ যে সকল ঔষধ এপর্যান্ত আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহার গুণাগুণ কাহার অবিদিন নাই। যাহা হউক কেবল সেবনেই পাড়া আরোগ্য হয় এমত নহে অনিয়ম ও অপথ্যই পীড়া হইতে মুক্তিলাভের যথার্থ উপায়।

ক্রেডাদিগের প্রতি সতর্কতা। অনেকেই আমার ঔষধে ভাজ করিয়া বিক্রয় করিতেছেন, অতএব শিশির লেবেলে হুইটা ব্যাজাক্ততি মধ্যে একটা শিবমূর্ত্তি না দেখিয়া কদাচ ক্রেয় করিবেন না। কারণ ক্রন্তিম হুইবার সম্ভব।

পুরাতন জ্বরের ঔষধ। বড় শিশি ১॥০ দেড় টাকা, ছোট শিশি ১ এক টকিা, মকঃবলে ডাকমাম্মল, ও প্যাকিং স্বতন্ত্র। ইহা দারা ঐকাহিক, প্রবল দাহিক, ত্রাহিক ইত্যাদি পালাজ্বর, বিষমজ্বর, দেশ ব্যাপৃত ম্যালেরিয়া জ্বর, প্লীহা ও যক্ত সংযুক্ত জ্বর, পিতজ্বর, আমাশর ও রক্ত আমাশর সংযুক্ত জ্বর, শোখযুক্ত জ্বর প্রভৃতি আরোগ্য হয়।

এণ্টিপিরিয়ডিক মিক্স্চার। (প্রশংসাপত্র)

১। ম্যালেরিয়া পীড়িত ব্যক্তিগণের পক্ষে আপন-কার এণ্টিপিরিডিক মিকৃশ্চার একটা অমূল্য ঔষধ। আমি কখনই ইহার প্রয়োগ বিফল হইতে দেখি নাই।

> শ্রীরামরঞ্জন চক্রবর্তী। রাজা বাহাতুর, হেতমপুর, বীরভূম।

২। আমি আফ্লাদের সহিত প্রকাশ করিতেছি যে
এরপ ম্যানেরিয়াক্রান্ত দেশের পক্ষে আপনার "এণ্টিপিরিয়ডিক মিকৃশ্চার" সত্য সত্যই একটা মহৎ উপকার।
আমি জানি অনেকেই আপনার এই ঔষধ ব্যবহারে সম্পূর্ণ
আরোগ্যলাভ করিয়াছেন। আপনার ঔষ্ধের বহল
ব্যবহার হয় ইহাই আমার ইচ্ছা।

শুহুর্গাদাস রায়। হেতমপুর রাজার ফেটের ম্যানেজার। বীরভ্য।

৩। আমি আপনার ঔষধ ১ বোতল দেবন করিয়া কিঞ্চিৎ আশা প্রাপ্ত ছইপাম। অনুগ্রহ পুর্বাক ডাকবোগে আর ২ বোতল পাচাইতে আজ্ঞা হয়।

> এক্লমণজি বনৰন্ত মথে, ক্লার্ক। এনিষ্টান্ট রাঞ্চ কালেন্টর আপিন। বেলগা বোৰে প্রেনিডেন্সি।

৪। আপনকার পুরাতন জ্বরের ঔষধ ১৮৮০ সাল পর্যান্ত ১ বৎসবের মধ্যে ৫০ বোতল ব্যবহার ক্রিরা অভি উৎরুক্ট কল প্রাপ্ত হইরাছি। ইহাতে ৩০ জন রোগা আরাম হইরাছে। করেক জন ৮/১ বৎসর ধরিয়া পুরাতন জ্বরে ভূগিতেছিল, তাহারাও সম্পূর্ণ আবোগ্য লাভ করিয়াছে। এখনও ৭জন রোগী আপনার ঔষধের প্রার্থী। অনুগ্রহ পূর্বাক পাচাইতে আজ্ঞা হয়।

> শ্রমহাতাপ চন্দ্র চট্টোপাধার। পাঞ্চলিয়া, বীরভূম।

পুরাতন স্বারের ঔষধ ভিন্ন আমার ক্বত আরও করেকটী ঔষধ দাধারণ সমীপে বিশেষ আদৃত হইরাছে, নিম্নে দেই সকল ঔষধ, তাহাদের প্রশংসা পত্র ও মূল্য লেখা গেল।

কেশ সঞ্জীবনী তৈল—মূল্য—৭০ (মফ: স্বলে ডাকমাশুল ও প্যাক্তিং স্বভন্ত) ইহা ছারা বায়ু, পিত্ত কফ সরল থাকে, শির:পীড়া, হস্তপদ, মস্তক ও চক্ষু জ্বালা, চুলের জ্বকাল পক্তা, মাথার খুল্ফি উচা ইত্যাদি শরীর গ্রমজনিত বিবিধ রোগের প্রতিকার হয়।

কেশ সঞ্জীবনী তৈলের প্রশংসাপত্ত।
আমি আপনার সঞ্জীবনী তৈল ব্যবহারের ফল প্রাপ্তে
বিশেষ সান্তোষ লাভ করিয়াছি। ইহা দারা মস্তক শীভল
থাকে ও কেশের স্থায়িত্ব সম্পাদিত হয়।

শ্রীরামরঞ্জন চক্রবর্তী। রাজা বাহাত্ত্র হেতমপুর, বীরভূম।

যত প্রকার তৈল প্রস্তুত হইয়াছে তম্মধ্যে আপনার সঞ্চাবনীই সর্ব্বোৎকৃষ্ট। আমি ইহা ব্যবহার করিয়া দেখি- লাম চুল রন্ধি, ও তাছার মূল দৃঢ়ীকরণ সম্বন্ধে ইছা অতি উৎক্লফ ঔষধ। এতদারা চুলের ঔজ্জ্বল্য সাধিত হয়, অকালে পকাবন্ধা প্রাপ্ত হয় না এবং মন্তক শীতল থাকে। ক্রিচুর্গাদাস রায়।

হেতমপুর রাজার ফেটের ম্যানেজার, বীরভূম।

আপনার সঞ্জীবনী তৈলের প্রশংসা অবণে বোধ হইল
ইহা অতি স্থানর ও উপকারী তৈল। আমার জনৈক বন্ধুর
নিকট একটুকু লইয়াই আমার শিরঃপীড়া আবোগ্য হইরাছে। আমার ও আমার কয়েকটা বন্ধুর আবশ্যক আছে।

অনুগ্রহ পূর্বক ইহারও মূল্যাদি জানাইলে অতাব আহলাদিত হইব।

শ্রমালহারি রাও জইনকমদা। সোলাপুরম, ত্রিঞ্চিনাপলী।

আমি আহলাদের সহিত জানাইতেছি যে আপনার ২৫ বোতল সঞ্জিবনী তৈলে বিশেষ ফললাভ করিয়াছি। ইহা দারা চুল আর পাকে না, শিরঃপীড়া নিবারিত হয় এবং মন্তক শীতল থাকে। মহাশয়! ইহা দারা অর্শ ও রাত্যস্কতাও নিবারিত হইয়াছে।

> শ্রমহাতাপচক্র চটোপাধ্যায়। পাঞ্চলিয়া, বীরভূম।

আপুনার তৈল ব্যবহারে দেখিলাম ইহা সত্য সত্যই প্রশংসার যোগ্য। এযুক্ত বাবু রুষ্ণচন্দ্র কোলে মহালর বহুদিন অবধি শিরঃপীড়া অক্ষণোলকে বেদনা এবং মাদে মাদে অক্ট্রুবাব এবং গ্রেম নিশাস প্রশাদে কন্ট ভোগ করিতেন, আপুনার তৈল ব্যবহারে আরোগ্য প্রায় হইয়া- ছেন এবং একবারে আরোগ্যের জন্য এখনও ব্যবহার করিতেছেন।

> <sup>জী</sup>শশিভ্ষণ মিত্র, কড়াপটী। বড় বাজার, কলিকাতা।

বাধক বেদনার ঔষধ— মূল্য— ২ হুই টাকা মকঃস্বলে ডাকমাশুল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র) ইছা দারা রজঃরন্ধ, অপ্প বা অধিক পরিমাণে রজঃ নির্গমন ও তৎকালীন যাতনার আশু প্রতিকার হয়।

বাধক নিবারক ঔষধের প্রশংসাপত্র।

আপনি যে বাধক বেদনার ঔষধি আমার স্ত্রীকে দেবন করিতে দিয়াছিলেন, তদ্বারা তাহার সম্পূর্ণ উপকার লাভ হইয়াছে।

> শ্রদক্ষিণাচরণ ভট্টাচার্য্য। ব্যোডশেষ ক্লার্ক।

দন্তশোধন চূর্থ—মূল্য—॥০ আট আনা (মফঃখলে ডাকমাশুল ও প্যাকিং অতন্ত্র) ইহা দারা দন্ত নড়া, দন্ত হইতে ব্রক্ত নির্যাত,মাড়ির শিথিলত। ইত্যাদি রোগের রিশেষ ফলপ্রদ।

দন্ত শোধন চূর্ণের প্রশংসাপত্ত। আপনার টথ পাউভারে বিশেষ উপকার হইয়াছে। আর একটা পাচাইতে আজা হয়।

এযাদবচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার।
ম্যানেজার বেঙ্গল কোল কোল্পানি, রাণিগঞ্জ।

আপদকার ট্র্থ পাউডার অতি স্থানর ঔধধ। ইছা ছারা দাতকড়া নিবারিত হয় ও দাঁত শক্ত হয় এবং তৎসম্বন্ধীয় কোন ক্লেশ থাকে না।

এরামরঞ্জন চক্রবর্তী।

রাজা বাহাত্র, হেতমপুর, বীরভূম।

আপনার কত টুথ পাউডার সর্বাপেকা উৎকৃষ্ট। ইহা ছারা দাঁতের গোড়া শক্ত ও দাঁত মুক্তার ক্যার উজ্জন হর। আমি অনেক দিন অবধি দাঁত কড়ার কষ্ট পাইতেছিলাম। সম্প্রতি আপনার টুথ পাউডার ব্যবহারে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করিয়াছি।

শ্রী হুর্গাদাস রায়।

(रुजम्पूत ताकात गारिनकात, वीतजूम।

প্রমেষ পীড়ার ঔষধ—মূল্য—১৮০ পৌন হুই টাকা (মকঃমলে ডাকমান্তল ও প্যাকিং স্বতন্ত্র)

তৰণ ও পুরাতন সকল অবস্থায় কি স্ত্রী, কি প্লেক্ষ, কি রন্ধ, কি যুবা সকলেরই পক্ষে উপকারী।

প্রমেছ ঔষধের প্রশংসাপত।

আমার একটা চাকরের প্র্মেহর পীড়া হইয়াছিল। আপনার ঔষধ দেবনে কিছু ভাল হইয়াছে। আর এক বোতল পাঠাইতে আজ্ঞা হয়।

<sup>এ</sup>মহেন্দ্রনারণ দাস। ধুবরি, আসাম।

আপনার ঔবধ সেবনে আমার চাকরটা সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিয়াছে। ভরদা করি আর এক বোতল পাঠাইয়া অসুগৃহীক করিবেন।

> এমহেন্দ্র নারারণ দাস। ধুবরি, আসাম।

क्रां हि कि क्रामिकियेम ... (खन २०—-८० (खन। कि प्रशासिक्म ... (खन ১०---७० (खन। 11 11 कम अभित ... (खन ১०---8° (खन मितनरमामाई कत्म्भाष्टिम (खन ०--- ५० (खन। •सिं ००—०० ०सिं ··· ... ट्रिंग १८--३० ट्रिंग शिकाक्ष्मानि करण्णाकिटेन (धन ६—)६ (धन। ... (खों १—> ० (खों ने । रिमिटिनमार कम्माकिटेम ... (खान र्--- १ (खान) ... त्यन ७० — ७० त्यन (खन २०-७० (खन। ··· দ্রোগ ১০—৬০ শ্রোগ … (2年の との――のの (2年の .. ट्रिन १ — २० ट्रिन । . त्वि ४—१ त्वि । : शन्डिम अष्टिमानिष्डानिम भहोत्र : होद्वीत : बिनिष्डा भोगिशाह (बामाहेष्डम ,, ज्यारे अप्रारंधम गरमिविकि कानाङानि क्रानामि ওণিয়াই किशि Cinnamomi Compositus Ipecacuanhæ Compos: " Catechu Compositus Elaterii Compositus Cretæ Aromaticus ", " cum Opio Potas: Tart: Acida Pulvis Antimonialis Potassii Bromidum Glycyrrhizæ Kaladanæ Iodidum Jalapæ Kino

··· (母) >。——6。(母) ··· ... (A) >0-00 (A) ... Cald So - to Cald I . رطم ۲۰ - ۵۰ رطم ... (खन ३०-१• त्रोन। ... (四年のの一のの(四年) त्वन ६-->० त्वन .. প্রেণ ১—১ ° প্রেণ । ... প্রেণ ৫—১° প্রেণ ... (खन द -०० त्यम ... ह्यान ह—०० ह्यान । · (ব্ৰেন ও —— ১ ব্ৰেন্ ... টোল ১—১° টোল ... (खन २ — ५ (खन । ... (ফ্রেণ ৪—১° থ্রেণ। ... द्विन ४ -- ६ द्विन । श्निङ्म क्रांट्मिनियार् तियार (तिष्मि স্যাবিদি কাকুমিনা ... दकांत्रामि निर्मानम् ... (कांत्रोक्म कटिंग्र मागिनिमिनिक विमिष्ट मगरणा ... कारमानि (अकिमा अं क्रिंटिशकाश्चि কোয়াইনি সলকাস রাটেশি ... কোয়াইনিডিয়া मागिमिन मारिक्रीनिका मारिक्षीसम म्हा रिमा किश्र म Scammoniæ Resina Pulvis Scammonii Sabinæ Cacumina " Tragacanthæ Quassiæ Lignum Quercus Cortex Quinize Sulphas Salicylic Acid Scammonium Rhei Radix Santonica Quinidia Rhatany Salicine Santonin

|             |                |                |                   |                              |                   | [                   | \$                       | 40            |               | ]  |                  |                      |                      |                   |               |
|-------------|----------------|----------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|---------------|---------------|--|------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| টোগ ১—০ টোগ | - にはり・りのくにはり … | (四日 >0 >0 (四日) | (वान ३००० वान।    | ব্যনক্রণ জন্য মাত্রা ॥ তথাং। | ante } - } ante ! | 婦 > く 町村 !          | (खेर के किन्न हैं (खेर । | त्यम १७० त्यम | (खन ०> व्यन   | डः त्रोन ४०- के व्यक्ति                      | त्यान ऽ०—त्यान । | ٠٠٠ (هم ٥٥-١٠٥ رهم ١ | जार हे - हे जार ।    | . (विश ००—०० (विश | Mik }-> mik 1 |
| •           | সেনেশি রেডিজ   | :              | मार्टम्ट दिख्य    | जिनाभिक                      | त्माका हामहोट्यहो | त्मिष्टि विमिष्टेमि | ,, जाटर्मानग्राम         | :             | अ द्रमिक्सिकि | मार्ट्डा होर्डाम वक्षांत्र छः त्रान ७० वर्षा | बाई कार्यामाम    | वाहे(वाद्याम         | क नागि होई म         | द्रोदे(भोक्रमिक्म | कर्माकम       |
| मिला        | CARC           | (मम)           | <b>H</b> 103      | मिन                          | CATE              | CATE                | 33                       | 33            | *             | :  | 2                | 33                   | £6.                  | 6                 |               |
| Scilla      | Senegæ Radix   | Senna          | Serpentariæ Radix | Sinapis                      | Soda Tartarata    | Sodæ Acetas         | " Arsenias               | " Carbonas    | ., " Exsicata | " Citro Tartras Effer                        | " Bicarbonas     | ", Biboras           | " Et Potassæ Tartras | " Hypophosphis    | " Phosphis    |

| Sodæ Salicylate        | (मिहिन               | त्मां ज्यानिमित्न हे                     | . :     | র্গু               | (日の ペートの(日の)                  |   |
|------------------------|----------------------|--|---------|--------------------|-------------------------------|---|
| Sulphas                | 33 সলফাস             | <b>新</b> 村                               | :       | 千十                 | ··· 可作 十一5 可作 1               |   |
| Sulphis                | ,, मनकिम             | क्रि                                     | :       | জেল ১০             | … (時の 20一00 (時の)              |   |
| Valerianas             | 2                    | . ट्रामितिहासमाप्र                       | •       | (GP) >-            | ・ (時) 2 一く (時) ・              |   |
| Sodii Chloridum        | <b>त्मा</b> ष्टियार् | माडियाई क्रिंबिडम                        |         | खु                 | টোণ ২০—৬০ টোণ                 |   |
|                        |                      | विद्य                                    | bस ख व  | Hales &            | विद्यम् अ वयमका कार हे-र बार। |   |
| Spiritus Ammon Aromat: | िक्यि विक्रेम        | ज्ञितिकेत ब्रामिन ब्रमामि ब्रामा         | মেটিন্স | 101                | > <u>@ # </u>                 | _ |
| ", Fætidus             | 8                    | " किछियम                                 | :       | ₩<br>₩             | … 好人一人                        | • |
| " Armoraciæ Composițus | ,, aft               | वारमात्रिम कत्म्याविष्टेम हार ५ - र हाम। | HERBA   | भू<br>रखे          | 一人同年                          | • |
| " Cajuputi             | 114 11               | काष्ट्रिंग                               | •       | हैं।<br>हा         | खार रे- जामा                  | - |
| " Camphoræ             | 1, 4,1               | कारिकाति                                 | :       | fs                 | मिश् ऽ०७० मिश्।               |   |
| " Chloroformi          | **                   | द्विरिव्यक्षि                            | •       | fr                 | मिर २०-०७० मिर ।              |   |
| " Juniperi             | 33 歌                 | क्वनिभाति.                               | •       | :                  | … 写作之一之四年                     |   |
| "; Lavendulæ           | ,, जारी              | . नगर्याखेडिन                            | :       | 101                | द्वाम ३ १ द्वाम।              |   |
| " Menthæ Piperitæ      | ", त्यि              | मिश्री मिश्रिक                           |         | ाल :               | खाम १ ) एमा।                  |   |
| " Myristicæ            | ,, मार्              | मार्शिकान                                | •       | <u>स्</u><br>। स्ट | क्रांम ३ १ क्रांम।            |   |

| Spirit Rosmarini  | क्षिपति देशक्ष्मग्रीतिमाई  | fax 30-00 fax 1                        |
|-------------------|--|--|
| Strychnia         | 参いないは、C4にのまして C4に44に CEM 3 ― C (E4) 1<br>(砂を有対 C位の 含・・・・ C C G A |  |
| Succus Belladonæ  | मक्तम दवनात्कानि   | fae a->a fae !                         |
| " Conii           | अ, दकानिष्ठाहे   | . जार रे- जामा                         |
| " Hyoscyami       | ,, काई अमार ग्रमाई   | दुरि हे> दुरिया                        |
| " Scoparii        | " एक्रीर्थितिक्राष्ट्र   | द्याम ३१ डाम !                         |
| " Rhamni          | ,, द्रायमि   | ************************************** |
| " Taraxaci        | " है।दिवरस्रमार्थे   | जाम ३ वाम।                             |
| " Limonis         | ,, लिटमानिम  | क्षां ११ बार                           |
| Sulphur           | मानकांत्र  | त्यान २०४० बारि                        |
| Sulphuris Iodidum | मनिक्टित्रिम बाहे। जिल्ह   | त्यान हे — व त्यान ।                   |
| " Sublimatum      | ,, मर्गामान्य  | एवन २०-७० त्रीन।                       |
| " Precipitatum    | . ,, व्यिमिनिर्देषम  | त्रीन २० ७० त्रीन ।                    |
| Sumbul Radix      | সমল রেডিকা   | त्युन ३०२० त्युन ।                     |
| Syrupus Aurantii  | मित्रांशित ब्रत्मित्राह  | हार > र हाम।                           |

| The (1->0 fas 1  | 西村 3-1 四年 | 四年 二十二日日   | 1111111111111111111111111111111111111 | TOTAL STATE       | TO YOUR DIE | 101 × |            |                     | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ः विषि २—४ विषि | - Lette            |                 | :   44 C-20   146   : | 一个一个一个  | fire so - 20 fire 1 | 日本十一人日本一                                  |
|------------------|-----------|------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|---|------------|---------------------|--|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|---------|---------------------|---|
|                  | : :       |            | •                                     | •                 | •           | :   | :          | :                   | :                                      | :               | •                  | :               | :                     | :       | :                   | :   |
| টিংচুরা একোনাইট  | ज्ञाक     | जमामिकिति  | wit folty                             | <b>ब</b> ्रम्याहे | रिटम महिस   | क्रांक्रां हिन्द कि   | Camtrianta | CANTENDER ATTRACTOR |  | :               | N Y RON FASTER     |                 | <u>.</u>              |         | कार्याम्याम्        | कांडिरमायाई करम्पाविद्या ह्यार है १ ह्याय |
|                  | •         | 5          | •                                     | :                 | :           | : :   | : :        | :                   | : :                                    | •               |                    |                 |                       | 2       | :                   | =   |
| Tinctura Aconiti | 72 °      | Assafætidæ | icæ                                   | Aurantii          | . Recentis  | Azadirachtæ   | Belladonnæ | Benzoini Composita  | in the                                 | Calumbæ         | Camphoræ Composita | Cannabis Indicæ | Cantheridis.          |         |                     | Cardamomi Composita                       |
| nctura           | Aloes     | ASS        | Arnica                                | Aur               | *           | Aza   | Bell       | Ben                 | Buchu                                  | Calu            | Cam                | Can             | Can                   | Canaioi |                     |   |

(6) 本 十一、(6) 中 1 (6) 中 1 (6) 中 1 (7) हार रे—र हाम। हार रे—र हाम। हार रे—र हार। मिर > — ७ मिर। जुर >— र जुर । जुर रू— र जुर । मिर > o— ६० मिर । मिर २०--७० मिर द्रमारद्राक्ष्याहे करण्याष्ट्रित. हिर्मुत्रा कामिकादिन ... ,, कटम्माकिटो मिरझानि त्यूष्टि ... কলচিসাই সেমিন্ম कर्गाटकोवित्रोह मित्नत्यामार् <u> जिल्ल</u> **टकामिश्रा** कारिकिड किटेटविव (कामारे **Satte** Chloroformi Composita Colchici Seminum Cinchonæ Flavæ

" Composita

Cinnamomi

Tinctura Cascarillæ

Castorii

Chiratæ Catechu

THE 50-5 STR 1 मिर १--७० मिर मिर ३०--०० मिर

भावत्क्राविकार

**Perchloridi** Ferri Acetates

**Digitalis** 

Ergotæ

Subebæ

Croci Conii

किंति विमिर्छितिम

| Tinctura Gallæ       कि pat 1 गानि       ज्यार क्रे-र ज्याप 1         "Guaiaci Ammoniata       " क्रिकार्य व्यक्षा विकास 1       ज्यार क्रिकार्य 1         "Gentianæ Composita       " क्रिकार्य 1       ज्यार क्रिकार्य 1         "Jalapæ       " क्रिकार्य 1       क्रिकार क्रिकार्य 1         "Maladānnæ       " क्रिकार 1       क्रिकार क्रिकार 1         "Krameriæ       " क्रिकार 1       क्रिकार क्रिकार 1         "Marneriæ       " क्रिकार 1       क्रिकार क्रिकार 1         "Marneriæ       " क्रिकार 1       क्रिकार क्रिकार 1         "Marneriæ       " क्रिकार 1       क्रिकार 1         "Taricis       " क्रिकार 2       क्रिकार 1         "Taricis       " क्रिकार 2       क्रिकार 2         "Taricis       " क्रिकार 2 |                  |                    |                    |                |               |            | L          |          | 19        | L            |                     |           |                   |            |         |  |
|---|------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|------------|------------|----------|-----------|--------------|---------------------|-----------|-------------------|------------|---------|--|
| nmoniata ,, त्योद्रज्ञभाई ब्रह्मानिज्ञां विकास्त्राविज्ञ ,, व्यक्तिज्ञभादि करण्याविज्ञ ।, व्यक्तिज्ञभादि ,, व्यक्तिज्ञभाद् ,, क्रांन्यमि ,, क्रांन्यमि ,, क्रांन्यमि ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल करण्याविज्ञ ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल करण्याविज्ञ ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल करण्याविज्ञ ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल इंग्लेश ,, क्रांत्रमि ।, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,  | १३-१ डाम।        | ( ) 一( )           | ० ३१ जाम।          | 10 3-15 GHA!   | 18 a-20 fae 1 | रि इ१ डाम। | म २ 8 जाम। | १३१ लाम। | * * * GIT | 1 20 60 Tale | ड़-र हाम।           | 3-14 GH   | 20一小四村            | 30-3 GM    | 1000    |  |
| nmoniata ,, त्योद्रज्ञभाई ब्रह्मानिज्ञां विकास्त्राविज्ञ ,, व्यक्तिज्ञभादि करण्याविज्ञ ।, व्यक्तिज्ञभादि ,, व्यक्तिज्ञभाद् ,, क्रांन्यमि ,, क्रांन्यमि ,, क्रांन्यमि ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल करण्याविज्ञ ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल करण्याविज्ञ ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल करण्याविज्ञ ,, क्रांत्रमि ,, व्यक्तिल इंग्लेश ,, क्रांत्रमि ।, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,  | 10               | का                 | कि                 | , <b>19</b> 1  | -             | 197        | (d) 1      | ' উ      | , हैं     | T (F         | <u>8</u>            | ल ग       | 76                | 1x10       | 97      | ָּרָ בְּיִּ  |
| nmoniata<br>Jomposita<br>Composita  | ٠                | :<br>•             | در                 | ľ              |               | •          | •          |          | ;         | •            | 多                   | :         | :                 | :          | :       |  |
| nmoniata<br>Jomposita<br>Composita  | :                | याचित्रा           | mille              | :              | •             | :          | :          | :        | :         | :            | والمالل             | :         | :                 | :          | :       |  |
| nmoniata<br>Jomposita<br>Composita  | १ हुद्रा धार्मिन | , त्यात्त्रमाहे बद | , ज्जिमिश्रापि कट  | , दारेअमारममार | वाहेउडाई      | क्रामारिन  | कार्नाडानि | काईत्मा  | क्राट्यवि | न्याविभिन    | नागरविष्ठिन र       | लिट्यानिम | <b>टन</b> ोट्य नि | ,, इथादिया | मुश्नाइ | The state of the s |
| tura Gallæ Guaiaci Ammoniata Gentianæ Composi ta Hyoscyami Iodi Jalapæ Kaladānnæ Kino Krameriæ Laricis Lavendulæ Composita Limonis Lobeliæ  " Ætheria Lupuli  | 佢                |                    |                    | •              | "             | 33         | 33         | •        |           |              |                     |           |                   | ,          |         |  |
|   | tura Gallæ       | Guaiaci Ammoniata  | Gentianæ Composita | Hyoscyami      | Lodi          | Jalapæ     | Kaladannæ  | Kino     | Krameriæ  | Laricis      | Lavendulæ Composita | Limonis   | Lobeliæ           | " Ætheria  | Lupuli  | Myrha  |

|                          |                |           |            |                 | [              |                       | 2                   |
|--------------------------|----------------|-----------|------------|-----------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| · far so-20 far !        | fue a-80 fue i | Gt ?> Gin | … 四十十一十四十二 | . जुर रे- र जुन | . जार रे-र जमा | वमकांत्रक हार ३१ हाम। | farana mits o total |
| हिर्ह्या निर्देगिम जिपिन |                | .,        | अर्थिन     | ,, अट्यानिशाहै। | ,, दकांत्रामि  | ,, जित्राह            |                     |
| Tinctura Nucis Vomicæ    | Opii           | Ammoniata | " Quiniæ   | " " Ammoniata   | " Qussize      | Rhei                  |                     |
|                          | 1              |           |            |                 |                |                       |                     |

ज्यां विस्

Serpentariæ Strammonii

Sabinæ

" बत्यानिम्ही বিরেটাই বিরিডিস :अमितियानि ... ्ठो मुट ठेमा <u>क</u>्रात्याचित्राहे मारर्भत्येत्रि मञ्ज

> . Ammoniata Viratri Viridis

Valerianæ Tolutana Sumbul

| <b>T</b> in | Finctura Senegæ         | 100 E | हिर्टूडा मिनिशि       | :                    | . ब्राह्म ३४ व्या                             |   |
|-------------|-------------------------|-------|-----------------------|----------------------|---|---|
| :           | " Soillæ                | 8     | " जिलि                | :                    | मिर ऽ० ७० मिर।                                | - |
|             | Sennæ                   | 2     | " स्मिन               | :                    | खुर ३ — 8 जुम                                 |   |
| *           | " Zingiberis            | 2     | किक्षिवित्रम          | :                    | मि१ ১৫> ज्याम                                 |   |
| :           | " " Fortior             | 2     | ", दक्ति इड           | कि अब                | जिल् १ — २० जिल् ।                            |   |
| Fro         | Frochisci Acidi Tannici | も     | 6माई विमिक्डाई        | <b>हे</b> ग्रनित्राइ | क्रों िमाई विमिडाई है। विमाई हाकि ১ – ५ होकि। |   |
| :           | " Bismuthi              | **    | <b>किमयशा</b> र्      | :                    | 510 5-6 510                                   |   |
| 9.9         | Ipecacuanhæ             | 66    | इशिकाक्श्रामि         | :                    | 51e 5-0 51e l                                 | _ |
| :           | Catechu                 | •     | कग्रिकिड              | :                    | 51: 5 - 8 51:                                 |   |
| : 2         | Ferri Rədacti           | 3.6   | टकित्र विरक्षि        |                      | 51: 5 & 51:                                   |   |
|             | Morphiæ                 | •     | मक्तिया               | :                    | 51: 5 8 51:                                   |   |
|             | " et Ipecacuanh         | 9,8   | ,, जाहे इभिकाकुश्रानि | काकूश्रानि           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·         |   |
|             | Opii                    |       | ওপিয়াই               | •                    | · · 51: 5 4 51:                               | _ |
|             | Potassæ Chloratis       | z     | भोगि क्राइकिम         | विभ                  | 516 5 8 51; 1                                 |   |
| 2           | Sodæ Bicarbonatis       | 2     | দোড়ি বাইক            | रिक्रात्मिति         | সোডি বাইকার্ফ্বোলেটিস চাঃ ১৬ চাঃ।             |   |

.. त्यान ३०—८० त्यान। ... त्यान ३—६ त्यान। .. ह्याम ১—२ ह्याम। ... मिर ६—১ ह्याम। ... ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) वमनक दिक (खोंगे) --- १० (खांग ইপিকাকুয়ানি (কফ: নিঃসারক) মিং ৫——৪০ মিং। ... वलकांत्रक (धान >--- १ (धान । ... मिर ১०--०० मिर । (বমনকারক) ডুাৎ ৬---- ৪ ড্রাখ। .. द्रार ऽ—8 द्राम। … 頃は 2一8 頃(41 ... fae 50-80 fae 1 ... 野子一、明代... 豆木 >—、豆木 >—、豆木 >—、豆木 >— 、豆木 >— 、 बिरब्कोई विजिष्टिम त्रिष्टिम : , मार्ट्डिकिम ... इटेडि वार्गाई क्रानिश <u>बिष्टियानित्र्र</u>ाम ভেলিবিয়েনি রেডিন্স कारम जामक कलिंगिर किनमाई अभिक्रीम न्त्र । इस्स्याज्य अशियाह faca (L) an (本**f** Veratri Veridis Radix Antimoniale Ipecacuanhæ Valerianæ Radix " Citratis Uvæ Ursi Folia Vinum Aloes Colchici Opii Quiniæ Zinci Acetas Ferri Rhei Veratria

#### [ 100 ]

এতন্তির হাপানি, ওলাউঠার পরীক্ষিত ঔষধ এখানে পাওয়া যায়। নানাবিধ ডাক্তারি আসবাব ও ঔষধ পুলত মূল্যে বিক্রার্থ এখানে মন্ত্র আছে।

শ্রীনবদ্ধীপেন্দু মুখোপাধ্যায় ।
হোলদেল এও রিটেল ড্রাগারীন ।
মুখুর্জি ব্রাদার্স মেডিকেলহল । কুওলা ।
নিম্নলিখিত স্থান সমূহে আমার ক্লত ঔষধ পাওরা যাইবে।

मूथ्रि जानार्ग मिष्ठितन इन।

কুণ্ডলা ভারা নিস্থিয়া।
মুখুর্জি বাদার্স ব্যাঞ্চ মেডিকেল হল, বীরভূম।
শীযুক্ত বাবু ক্লফচন্দ্র মুখোপাধ্যার।

२७ नः इन्द्र ठाउँ एकात्र गंनि।

ঐযুক্ত বাবু রামলাল কুও।

চাদনীচক্ ঔষধালয়, কলিকাতা

শ্রীযুক্ত বাবু প্রতাপচন্দ্র রায়।

বাউটে ভায়া নলহাটী।

শ্রীযুক্ত বাবু সারদাপ্রসাদ রায়। গনুটিয়া, ভারা সিস্থিয়া।

শীযুক্ত বাবু বনয়ারিলাল চন্দ্র ডাক্তার। হেতমপুর রাজধানী ভাগা হ্বরাজপুর।

বীরভূম!

শ্রযুক্ত বাবু কুড়ারাম রায়, সার্ভে মান্টার। পাটনা ভায়া বাঁকিপুর।

এ যুক্ত বারু মধুস্থদন ঘোষ। আন্দি, ভারা বড়ঞা,মুরশিদাবাদ।

# ডাক্তারত্রীযুক্ত হরিনারারণ বন্দ্যোপাধ্যার প্রণীত।

# ১। ভারত-চিকিৎসা।

অর্থাৎ ভারত ব্যাধির বিশেষ বিবরণ অন্যন ২০,০০০ ছাজার চিকিৎসিত রোগীর লিখিত ইত্তান্ত ও বহুসংখ্যক প্রেক্ষপৃশন সম্বলিত'প্রাকৃটিস্ অব মেডিসিন' বা চিকিৎসা প্রকরণ। মূল্য ব্যবস্থা পত্র সমেত ১০ টাকা ডাক মাশু-লাদি। ১০ আনা।

"এই চিকিৎসা গ্রন্থ খানি অতি রহৎ সাড়ে আট শত
পৃষ্ঠায় ইহার পরিসমান্তি হইয়াছে। ইহাতে নানাবিধ
রোগ, তরির্ণয়, তাহার কারণ ও চিকিৎসা প্রকরণ কথিত
হইয়াছে। এই পুস্তক খানি কোন বিশেষ পুস্তকের অর্বাদ নহে; \* \* রোগ সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য সমস্ত বিষয়ই
ইহাতে সংক্ষেপে লিখিত হইয়াছে। আজি কালি ইংরাজি
পুস্তক হইতে চিকিৎসাদির বিষয় বল ভাষায় এরপ ভাবে
অর্বাদ করা হইতেছে যে তাঁহাদের পুস্তক পড়িলে বোধ
হয় যেন প্র সকল রোগের রভান্ত আমাদের পুর্ব পুরুবেরা
কিছুমাত্র লিপিবদ্ধ করিয়া যান নাই। কিন্তু এই গ্রন্থকার
বৈজ্ঞশাক্ত মধ্যে যে সকল পীড়ার রভান্ত আছে, তাহাদের
সহিত ইংরাজি পুস্তকের বর্নিত ব্যাধির প্রকার রাখিবার জন্ম
বিশেষ চেন্টা পাইয়াছেন। চিকিৎসান্থলে কেবল ঔষধের
নাম উল্লেখ না করিয়া প্রেক্ষপ্রনানের সংখ্যাও প্রদত্ত হই-

রাছে। ইহার ভাষাও সরল ও পরিশুদ্ধ হইরাছে। ইংরাজি হইতে অমুবাদিত চিকিৎদা সম্বন্ধীয় গ্রন্থের বাঙ্গালা এরপ পরিশুদ্ধ ও পরিষ্কৃত হওরা অতি অপ্প স্থলেই দেখিতে পাওয়া যায়।''

#### এড়ুকেশন গেজেট্ ২০শে আশ্বিন ১২৮৪।

"It is a valuable addition to our poor stock of Vernacular Medical Works. Though we are not ourselves versed in medical science we can safely recommend this manual to every one of our Native medical Practitioners as compiled with special reference to Indian Diseases and embodying the notes of more than 20,000 cases which were from time to time under the treatment of our author. Besides consulting the best authorities in England, the author has not overlooked our own ancient system of Pathology as laid down in the Nidana Shastra. We venture to say that the European Method of Treatment will not be an unalloyed blessing to this country so long as the claims of our Native Medicines are wholly disregarded. We have, therfore, very great pleasure in noticing that our author intends in a future edition to append to each article, native mode of treatment. This will be, we are sure, a most valuable addition and will enhance materially the value of the Book.

The history, itiolology, semiology, diagnosis, prognosis and the treatment of very disease are given in full and are expressed as clearly as can be expected in a work of the kind.

In conclusin we have to say that Dr. H. N. Banerji has done a noble service to his profession and lay community by offering to them the fruits of his own experience and researches as a professional man and has at the same time entitled himself, to a prominent place among our Native Medical authors.

The Indian Mirror, February 16, 1878.

## २। वान-हिकिৎमा।

### সচিত্র ও হুই খণ্ডে সমাপ্ত।

জন্মাবধি ১০ বৎদর পর্যান্ত শিশুদিগোর রক্ষণাবেক্ষণ, যাবতীয় ব্যাধির অবিভূত বিবরণ, শৈশবোপযুক্ত ভৈষজ্ঞাতত্ত্ব ও বহু সংখ্যকু উৎকৃষ্টতর প্রেক্ষপদন। তুই খণ্ডের মূল্য ৬॥০ সাড়ে ছয় টাকা, ডাকমাশুলাদি ॥০ আনা।

"এই পুস্তকথানি (প্রথম খণ্ড বাল চিকিৎসা) আমাদের একটি বিশেষ অভাব মোচন করিরাছে। পুস্তকথানি অভি সরল ভাষার লিখিত হইরাছে এবং উহার মুদ্রান্তন কার্য্যও অভি স্কচাক ইইরাছে। এলোপেথী মতের চিকিৎসাতে বাঁহারা বিশ্বান করেন, এরপ গৃহস্থ ব্যক্তি নকল ইহার এক এক খণ্ড পুস্তক রাখিলে অনেক সময় বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হইরেন।"

অমৃতবাজার পত্রিকা ১২৮০সাল, ১০ইআখিন।

"ইহার কলেবর ৮ পেজি ফর্মার প্রায় ৫০০ পৃষ্ঠা।

এতদ্প্রান্থ প্রণারনদারা হরিনারায়ণ বারু একটি মহদসন্তার

দূর করিয়াছেন তজ্জ্জ্য তিনি চিরকালের নিমিত্ত জাক্রার

দিগার ধত্যবাদার্থ হইয়া রহিলেন। নেটিভ জাক্রার

মহাশয়েরা বালচিকিৎদা পাঠে শৈশব এবং বাল্যাবস্থার
পীজার স্বভাব এবং তাহার চিকিৎদা সম্যক অবগত হইতে
পারিবেন। অতএব আমরা অনুরোধ করিতেছি তাঁহারা

ইহা অবহিত চিত্তে পাঠ কক্রন, আশাতিরিক্ত কল লাভ
করিতে পারিবেন। পরস্ভ ইহাতে তুই শতাধিক প্রেস্কৃপ্শন
লিখিত আছে, এই সকল প্রেস্কৃপ্শন তাঁহাদের বিশেষ
উপকারে আদিবে ইতি।"

हिकिएमा मर्भन ১२৮० टेकार्छ।।

"ইয়ার বিষয়ে এই মাত্র বলিলেই পর্যাপ্ত হইতে পারে
যে হরি নারু এক জন ক্তকর্মা চিকিৎসক। \* \* \*আধিক
তর আনন্দের বিষয় এই হরি বারু অয়ং চিকিৎসা ,করিয়া
যে সকল বিষয়ের পরীক্ষা করিবার স্থবিধা পাইয়াছেন মধ্যে
মধ্যে আবশ্যুক মন্ত উদাহরণ অরপ সে গুলিকে প্রস্থ মধ্যে
নিবেশিত করিয়াছেন। প্রস্থানি চিকিৎসা ব্যবসায়ী
হাড়া গৃহস্থ ব্যক্তিদিগারও ব্যবহারোপযোগী হইতে পারে,
এই আশায়ে অতি সরল ভাষায় প্রপ্রগালী ক্রমে রচিত
হইয়াছে। এই পুস্তকে যে সকল পীড়ার বিষয় বর্ণিত
ইইয়াছে। এই পুস্তকে যে সকল পীড়ার বিষয় বর্ণিত
ইইয়াছে, ভাহার চিকিৎসা কালে কেবল ঔষধের নাম
নির্দ্ধেণ মা করিয়া প্রেক্ষ্পশন অর্থাৎ ব্যবস্থা দেওয়া
ইইয়াছে। ইংরাজি শক্তলি যথাসাধ্য অমুবাদ করা
ইইয়াছে, জ্ব্যান্ত বাঙ্গালা চিকিৎসা পুস্তকের স্থায় কেবল

বাজালা অক্ষরে ইংরাজি শব্দের নাম লিখিরা শ্রমের লাঘব করা হর নাই। ফলতঃ পুস্তকখানি পাঠ করিয়া কোন ছলেই হরি বাবুর যত্নের ক্রটি দেখা গোল না।"

এড়ুকেশন গেজেট, সন১২৮০সাল, ২৮আযাঢ় ৷

"It is a note-worthy sign of the times that the rising generation of Indian Medical men are laboring with a laudable zeal to enrich Medical Literature in Bengal. The book which heads this notice is, we believe, the best of its kind and it has been, so far as we have been able to judge from cursory glance we have been able to give to it, prepared with care and copiousness. Works of this kind are desiderata in the Bengali Language and we are glad to observe that they are being supplied without the artificial stimulus from Government. We, however, hope that the general public will give substantial encouragement to authors who, prompted by a love of science and of their own people, launch upon such enterprizes by patronising works of this kind.,

Hindoo patriot August 4, 1873

<sup>&</sup>quot;The work on the diseases of Infancy and child hood will, it is sure, render inestimable benefit not only to Native Doctors but to every father of a family of little children. It has been, as was expected, justly praised for its usefulness by several leaders of the

Native Press. Every individual will be able on a careful porusal of the work, to appreciate its importance in restoring his sickly darling to fresh vigour and sound healh.

The Bengali, May 22, 1874.

"Your realy excellent book on diseases of children.

\* I like the work much. With best wishes for your success, believe me."

Yours very truly, (Sd.) "TUMIZ KHAN."

#### ७। वावश्रा-भाना।

# দিতীয় সংক্ষরণ,পরিবর্দ্ধিত,মূল্য ২, ডাকব্যয়।১০। (PRESCRIPTION-BOOK.)

"Babu Hari Narayan Banerjee, Sub-Assistant Surgeon complied a book of Prescriptions. It is a collection of prescriptions from best Indian Doctors supplimented by the compiler himself. It is calculated to prove highly useful to Bengali Practitioners."

Hindoo Patriot, 16th March 1874.

#### [ 4do ]

"The book of prescriptions will be a very valuable guide and companion to Native Doctors and others who know the Diagnosis and the proper use and application of medicines. The author has taken a great deal of trouble in culling the best prescriptions of every distinguished medical authority of Europe."

The Bengali, May 23, 1874.

## ৪। গুরিণী বান্ধব।

মূল্য ॥০ আনা, ডাকমাশুল ১১০।

ইহাতে গর্ভ লকণ, নানা প্রকার দৈহিক বিক্লভিহেতু य मकल शर्ड जकात्न मके इत्र डाहात्र मिमान, लक्क छ. চিকিৎসা, যে সকল শারীরিক বিক্তিসতে গর্ভসঞার ছইলে তাছা বিনফ করিয়া জননীর জীবন রক্ষা করিবার প্রয়োজন হয় এবং এতদেশীয় নীচ লোকের দারা যে নকল व्यक्तिकादी छेशादा कादक गर्छन्छ हा. अठ९ मम्रास्त्र বিবরণ ইছাতে প্রদন্ত ছইয়াছে।

উপরিউক্ত পুত্তক সকল বীরভূমান্তর্গত সাইতার এছ-কারের নিকট এবং কলিকাভার গুরুদাস বারুর নিকট পাওয়া যায়।

# वर्णक मर्टमाधन।

| नुके। | পংক্তি | ব্যবস্থার নং     |               | 94                 |
|-------|--------|------------------|---------------|--------------------|
| ÏX    | >      | • हिर वरि        | भग्नाई ३२२ हि | ং গ্রিয়াই ১২০     |
| XI    |        | •                | বিশ্বাস       |                    |
| XI    | 9      | •                | পিশুদিগোর     |                    |
| XII   | Is     | •                | 20 >6.        | 2000-7040          |
| XV    | ર      | •                | 2894          | 28-B               |
| 31    | •      | 8042             | 065           | <u> </u>           |
| રૂ    | et.    | 4645             | 6204          | २०५                |
| e     | •53    |                  | अर वार        | ५०१० वर्           |
| હું   | 0 5#   | 3: arut          | নি এরোম হা    | হৈৰে না            |
| ઝલ    | b 3¢   | ৭ এদিড স         | ালফ ডিল এ     | न्छ नाईट्रोमिष्टे- |
| •     |        |                  | (3            | টিক ডিল            |
| * C   | 55 50  | १ दे : वर        | দানি এরোম     | इरेट ना            |
| 95    | ۵ ه    | 131नर <b>व</b> ि | मेफ मनक अमि   | ा मान्क: फिनः      |
| ۲۳    | 9 52   | 8 अभिष्ठ ।       | নাই:মিউ এ     | সড:নাই মড: ড       |
| 20    | b 23   | ১ এদিডকা         | र्वनिकम जिन   | এদিড কার্যদিকশ     |
| - 44  |        | ৩০ বি            |               | ৩ গ্ৰেণ            |
| 32    | a 55   | ००वनर हिर        | मिनि 8 जाम    | हिर मिनि २ जाम     |
| 30    |        | ৩৩৫নং            |               | <b>मृ</b> शी       |
| 24    | -      |                  | -             | । माजा अक व्यश्न   |
|       | -      |                  |               | ০ ঘণ্টা অন্তর      |
|       |        |                  |               |                    |

| 393  | *     | 84 >     | ie.         | क्रमहेश         | স              | वमह        | পস           |     |
|------|-------|----------|-------------|-----------------|----------------|------------|--------------|-----|
| 399  | ۴     | 816      | R. 9        | गेनि गा         | <b>THE</b>     | मड़ानि     | मार्के क्रीम | ī   |
| 394  | 28    | FC08     | 2           | ७।१ वर          | ্সর            | 915        | <b>শাস</b>   |     |
| 2840 |       |          |             |                 | -              | किन भ      |              |     |
| 200  | 45    | 827      | मर मा       | এ: এ            | <b>मटि</b> छिम | माःषः व    | शिंद हे हिंग | K   |
|      |       |          |             |                 |                | 240        |              |     |
| 724  | 2     | 8४२ वर   | <b>न</b> ाः |                 |                | माःवः व    |              | ī   |
|      |       |          |             | -               | •              | •          |              |     |
| ર∙8  | Œ     | 828      | र कि        | थ अंदिकारि      |                | ডাম টি     |              |     |
|      |       |          |             |                 |                | निটाई 3    |              |     |
| 4.8  | •     | 828      | টিং কা      | তেঁঘোষ          | 1रे 1          | हैश काटल   | বৈশমাই       |     |
|      |       |          |             |                 |                | ર          |              |     |
| 502  | 25    | ৫০৬ন     | १ भ         | म्य हेलि        |                | ৪ তোণ      |              |     |
|      |       |          |             |                 |                | পিকাক      |              |     |
|      |       |          |             |                 | _              | शीटज मन    |              |     |
| २८३  |       |          |             |                 |                | न भिश् २-  |              |     |
|      |       | चान वा   | রা তা       | इत छेला         |                | শভান্তরি   |              | 1   |
|      |       |          |             |                 |                | বহার হয়   |              | . , |
| 582  | An    | imoni    | •           |                 |                | निश्राहे ८ |              |     |
|      |       |          |             |                 |                | ২ ত্যেণ :  |              |     |
| 244  |       |          |             |                 |                | প্ৰেণ কৈ   |              |     |
| 50P  | > •   | 0        |             |                 |                | citras     |              | rı  |
|      |       |          |             |                 |                | bisul      | ,            | ح.  |
| Cat  | ब्र-व | -वान्त्र | म्बिन       | <b>ब्रिट</b> ीम |                | वडे-जन्म   | माम व        | Į₹  |
|      |       |          |             |                 | 7              | ानकां म    |              |     |

```
(जान ७- १ (जान
                               ব্রেণ ১—৫ ব্রেণ
364
                              जार हे—हे जार
              जार हे - ने जार
245
             বোণ ১—১০ বোণ বোণ ১—১০ বোণ
343
      Guaici Resina
                      গোরেসাই রেজিনা
                        মাত্রা ত্রেণ : ০—৩০ ত্রেণ
              (जन ७०-३ (जन )०-३ जार
242
             बिर ১०—७० मिर जार त—১० जार
२७७
              Liqr pot Arsenstis Liqr sodæ
260
             माउकद-भड़े बार्जिमाइंडिंग नाइकद-माडि
                                   আদেশইটিস
                             মিং ১০-৬০ মিং
             मिर ৫-১० मिर
           · Liqr arsenitis Liqr sodœarsenitis
1 68
             लाहेकद्र व्याटमनाहेषीम
                                লাইকর সোডি
                                আর্সেনাইটিস
           • Liqr chlaratæ Liqr sode chloratæ
२७8
              नाइकेंद्र क्यादिए नाइकेंद्र माफि क्यादिए
              ব্রেণ ১০—৩০ত্রেণ ত্রেণ ৫—১০ত্রেণ
      Spt Ætheris
                        শ্পিঃ ইগারিস
                        মাত্রা মিং ৩০ - ১০ মিং
 ২৭৪Spt Ætheris nitrosiিল : ইথারিস নাইট্রোসাই
                        মাত্রা ডাম।। -- ২ ডাম
                               ज्ञाम २-3 जार
              ড়াম ১—২ ড্রাম
 294
               Scamoni Folio-et Semina
 294
           (ऋ यानि कानित अहे मिना व्यवहात माहे

    Verateria

                       বিরেটিয়া
                                    ব্যবহার নাই
 345
```